

温室効果ガス排出量等報告書の概要（平成24年度実績分）

（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)		実績(H24年度分)			温室効果ガスの排出の抑制を 図るための主な取組	特記事項
			分類 番号	業種名		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 (%)	実施年度 の総排出 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 (%)				
													基準年度	目標年度		
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ヵ年)	H23	5,616	H28	5,335	95.0	95.0	6,222	110.8	110.8	・テラール設備を廃止しパッケージエアコン新設 ・高遮熱複層ガラスへの更新 ・エネルギー統括管理者の院内パトロール	
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ヵ年)	H23	7,059	H28	6,706	95.0	95.0	7,421	105.1	122.1	・自家発電機の運用方法変更	
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ヵ年)	H20~H22 の平均	14,787	H28	14,410	97.5	97.5	15,128	102.3	102.4	・スラグ冷却水熱交換器分解清掃 ・燃焼用空気余熱多感型熱交換器取替	
4	航空自衛隊	東京都新宿区区市谷本村町5-1	97	国家公務	H24 ~ H26 (3ヵ年)	H20~H22 の平均	4,620	H26	4,481	97.0	97.0	5,129	111.0	111.0	・常夜灯等白熱電球使用箇所をLED電球へ交換 ・無人部屋など不必要な照明の積極的な消灯 ・冬季の暖房使用時における気温状況に応じた蒸気バルブの開閉 ・機械室内、蒸気弁類の保温	
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ヵ年)	H23	10,351	H26	9,802	94.7	97.5	9,392	90.7	126.0	・ポンプのINV取付 ・圧縮空気 露点温度変更 ・一部空調停止	
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ヵ年)	H23	6,613	H28	6,282	95.0	95.0	8,499	128.5	87.0	・設備冷却用ポンプのインバータ制御 ・温水ポンプのインバータ制御 ・冷却水ポンプのインバータ制御 ・真空ポンプ用冷却水ポンプの制御 ・真空ポンプの自動台数制御	
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ヵ年)	H23	5,809	H28	5,634	97.0	-	6,532	112.4	-	・クールビズの実施による冷暖房の使用抑制 ・昼休みの消灯や不要な照明器具の消灯	
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ヵ年)	H23	7,825	H25	7,600	97.1	97.2	9,223	117.9	122.2	・集塵機ブロワー制御 ・熱処理炉断熱施工	
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ヵ年)	H23	3,330	H28	4,188	125.8	95.0	4,812	144.5	131.6	・人材育成及び省エネルギー教育 ・日常点検・定期点検(店舗内機器の定期的 フィルター清掃の実施) ・その他(省エネ機器の導入)	
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ヵ年)	H23	24,135	H24	20,000	82.9	98.0	22,559	93.5	119.8	・工場としての規模縮小 ・低稼働焼成炉の停止 ・生産停止工程の空調適正化及び照明OFF	
11	由利電子部品株式会社	秋田県大仙市戸蔭字大槻64	28	電子部品・デバイス・ 電子回路製造業	H24 ~ H24 (1ヵ年)	H23	3,335	H24	2,000	60.0	100.0	1,619	48.5	734.2	・TDK拠点集約に伴い、9月末で終息	
12	秋田しんせい農業協同組合	秋田県由利本荘市荒町字駒台1-1	87	協同組合	H24 ~ H25 (2ヵ年)	H23	3,470	H25	3,400	98.0	-	4,386	126.4	-	・証明の間引き等による消費電力の削減 ・空調の設定温度の徹底	
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ヵ年)	H23	85,825	H28	81,333	94.8	95.5	90,679	105.7	116.1	・エアコンプレッサーの台数抑制をインバー タ制御へ変更	
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染町字浜ナシ山17番地3	51	繊維・衣服等卸売業	H24 ~ H28 (5ヵ年)	H23	3,990	H28	3,800	95.2	95.0	4,561	114.3	117.2	・空調器の入れ換え ・高効率照明器具の入れ換え ・水銀灯の入れ換え(LED式) ・ポイラーを省エネ型に入れ換え	
15	能代市教育委員会	秋田県能代市ニッ町字上台1番地1	98	地方公務	H24 ~ H28 (5ヵ年)	H23	4,079	H28	3,875	95.0	-	5,019	123.0	-	・太陽光発電設備の導入	
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ヵ年)	H24	3,704	H28	3,555	96.0	96.0	3,704	100.0	100.0	・内部広報等において、省エネの取り組みを推 進 (空調設定温度、照明間引き、休憩時消灯等 の励行) ・高効率照明灯具への更新	

温室効果ガス排出量等報告書の概要（平成24年度実績分）

（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)		実績(H24年度分)			温室効果ガスの排出の抑制を 図るための主な取組	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	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 (%)	実施年度 の総排 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 (%)		
17	由利本荘市	由利本荘市尾崎17	98	地方公務	H24 ~ H28 (5ヵ年)	H23	17,583	H28	17,055	97.0	—	21,523	122.4	—	・空調設備の運用・管理の実施 ・昼休み中の照明の消灯、室内照明の間引き、トイレ等の使用時間以外の消灯の実施 ・照明設備の省エネタイプ(HF)への更新	
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ヵ年)	H23	611,591	H28	581,011	95.0	—	560,462	91.6	—	・照明設備の管理(昼休み、不在時は消灯および会議室、倉庫、書庫、トイレなどは使用時のみ点灯、常時は消灯) ・空調設備の運用管理(空調は必要範囲に限ることとし、書庫ほどの無人エリアに対する空調は極力行わない) ・事務用機器(必要機器以外の機器は停止(電源オフ))	
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ヵ年)	H20~H22の平均	10,263	H28	9,750	95.0	95.0	9,711	94.6	68.3	・キュービクル集約 ・キュービクル電灯トランス集約、高効率化 ・熔解炉の断熱改修 ・電気加熱成形型の導入 ・集塵装置更新及びインバータ化	・環境省主催の「夏至ライトダウンキャンペーン」に参加 ・環境省主催の「セタ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2013」に参加 ・ISO14001活動の一環として、CO2削減が一つの目標としてげられる為、省エネ活動を継続
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ヵ年)	H23	7,430	H28	7,060	95.0	—	8,391	112.9	—	・蒸気配管放熱ロス削減(エコジャケット取付) ・オープン点火、消火時間の管理・記録 ・パンブライヤー更新 ・工場内エアコン洗浄 ・屋外照明のLEDライトへの変更	
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ヵ年)	H23	4,088	H28	3,884	95.0	95.0	5,088	124.5	128.3	・空調設備の老朽化に伴う設備更新 ・高効率照明ランプ・灯具への更新 ・暖房、給湯設備のエコキュート化 ・高圧設備、配管系統の見直し検討による効率改善	
22	株式会社マルエーうちや	秋田市泉北2丁目4-23	56	各種商品小売業	H24 ~ H28 (5ヵ年)	H22	3,693	H28	3,508	95.0	95.0	3,643	98.6	92.7	・空調・冷凍冷蔵庫の運用管理の改善 ・店舗照明器具の更新 ・LEDスポットライトの導入	
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号サビアタワー	5	鉱業	H24 ~ H26 (3ヵ年)	H23	7,977	H26	8,212	102.9	79.9	10,565	132.4	124.7	・環境マネジメントシステムによる環境保全の取組の実施	○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(2003)年に「ISO14001の登録認証」を受け、平成21(2009)年からは、EMSを全社統合として一括認証を取得しております。(登録証番号:JQA-EM2864) ○弊社は、CO2削減貢献策として、平成17(2005)年から森林整備(植林事業)に取り組み、由利本荘市に「せきゆかい」はつゆりの森(弊社称)「(4.5ヘクタール)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。 ○弊社は、秋田市内に現業所(鉱業所)があり、県内2ヵ所(男鹿市、由利本荘市)に石油天然ガスを採収・販売する鉱場(申川・由利原)がある。

温室効果ガス排出量等報告書の概要（平成24年度実績分）

（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)		実績(H24年度分)			温室効果ガスの排出の抑制を 図るための主な取組	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	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 (%)	実施年度 の総排出 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 (%)		
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ヵ年)	H23	7,574	H28	7,195	95.0	95.0	10,172	134.3	105.3	・空調設備の高効率空冷チラーへの更新 ・空冷チラーの効率向上のため設備追加 ・空調設備の運用・管理の改善	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	秋田市飯島字砂田1番地	23	非鉄金属製造業	H24 ~ H28 (5ヵ年)	H23	8,066	H28	8,066	100.0	100.0	10,402	129.0	123.7	・生産機械稼働時間等の変更	
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ヵ年)	H22	7,267	H26	7,120	98.0	98.0	6,659	91.6	99.6	・LED照明器具への更新	
27	ニプロファーマー株式会社	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ヵ年)	H23	34,541	H28	32,501	94.1	53.9	37,746	109.3	89.5	・ボイラー燃料転換 ・蒸気配管保温ジャケット取付け ・クリーンルームの空調設備非製造時空調停 止 ・ベレットストーブの導入(エアコン暖房の停 止)	平成24年度東北経済産業局主催の「エネル ギー月間」において、東北経済産業局長賞 (エネルギー功績者)の個人の部で弊社職 員が受賞した。
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ヵ年)	H22	7,339	H25	7,118	97.0	-	7,692	104.8	-	・熱源水ポンプのインバーター化 ・誘導灯の高輝度品へ更新	
29	秋田ブリマ食品株式会社	秋田県由利本荘市石蔵字赤冗1番 地	9	食料品製造業	H24 ~ H28 (5ヵ年)	H23	3,511	H28	3,335	95.0	95.1	4,432	126.2	113.6	・冷蔵庫の扉を高断熱性のものに更新 ・水銀灯及び蛍光灯の更新(LED化、HF化等) ・蒸気不要配管の調査と撤去及び劣化してい る保温の整備 ・蒸気、水、エア、冷媒配管の定期点検によ る洩れ防止及び補修 ・高圧変圧器を高効率器へ更新 ・水冷式チラー冷凍機の更新 ・製空調機の更新 ・大型冷凍機の定期整備による効率改善及び 付属機の整備 ・排水処理施設の空気ポンプの制御改善	
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ヵ年)	H23	4,278	H27	4,218	98.6	-	4,734	110.7	-	・LED照明の導入(小・中学校職員室、市立公 民館・図書館・体育館ほか) ・太陽光発電設備の導入(25年度へ繰り越し)	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ヵ年)	H23	9,845	H28	9,635	97.9	96.7	11,535	117.2	115.8	・照明のLED化	
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ヵ年)	H23	9,992	H28	9,792	98.0	-	11,806	118.2	-	・照明設備のLEDへの更新	
33	小坂製錬株式会社	秋田県鹿角郡小坂町小坂釜山字尾 樽部60番地1	23	非鉄金属製造業	H24 ~ H26 (3ヵ年)	H23	108,846	H26	117,574	108.0	99.0	132,161	121.4	96.0	・吹込熔解炉の燃料転換試験実施 ・ピークカット体制の整備	
34	株式会社秋田新電元	秋田県由利本荘市大浦字上谷地11 4-2	28	電子部品・デバイス・ 電子回路製造業	H24 ~ H26 (3ヵ年)	H23	21,855	H26	21,630	99.0	-	26,737	122.3	-	・生産歩留り向上によるエネルギー使用量の 削減 ・照明器具の見直し(LED照明へ変更) ・施設機械及び管理方法見直しによるエネル ギー使用量の削減 ・従業員の小集団活動に伴うエネルギー削減 の取り組み	・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ヵ年)	H22	5,083	H26	4,828	95.0	-	5,253	103.3	-	・非難誘導灯の効率ランプ、器具への更新 ・照明のLEDへの更新 ・デマンド監視システム導入	
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ヵ年)	H23	7,368	H26	7,147	97.0	97.0	7,337	99.6	98.3	・熱風炉の断熱化工事 ・省エネ型Vベルトの使用	

温室効果ガス排出量等報告書の概要（平成24年度実績分）

（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)		実績(H24年度分)			温室効果ガスの排出の抑制を 図るための主な取組	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 (%)	実施年度 の総排出 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 (%)			
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カ年)	H22	19,005	H26	18,055	95.0	—	17,023	89.6	—	・社内資格エネルギーアドバイザーの育成及び配置 ・省エネチェックリストに基づく、運用管理の徹底 ・冷蔵ケース、エアコン室外機の清掃によるエネルギー効率アップ ・店舗照明のLED化の促進	
38	株式会社マルダイ	秋田市牛島東5丁目3番26号	56	各種商品小売業	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	3,426	H28	3,250	94.9	95.0	4,492	131.1	131.1		
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カ年)	H23	3,989	H28	3,789	95.0	95.0	5,092	127.7	125.4	・省エネ対応電動成形機の優先稼働 ・生産の集約化及び照明、冷暖房の省エネ ・工場内水銀灯のLED化	
40	秋田県警察本部	秋田市山王4丁目1-5	98	地方公務	H24 ~ H28 (5カ年)	H22	7,076	H28	6,723	95.0	—	6,968	98.5	—	・空調設備の温度設定、消灯の徹底など	
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カ年)	H22	5,687	H26	5,500	96.7	—	5,651	99.4	—	・空調機器の稼働時間・管理改善	
42	秋田ビル株式会社	秋田市中通1-3-5	75	宿泊業	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	3,063	H28	2,910	95.0	—	3,712	121	—	・照明設備の電球形蛍光灯ランプ、LEDへの更新 ・照明の間引き、点灯時間の見直し、設備・機器の運転時間の見直し、空調設定温度の見直し ・新型エレベーターへの更新 ・高圧水槽のポンプの小型化	
43	エコシステム小坂株式会社	秋田県鹿角郡小坂町小坂釜山字尾樽部60番地1	88	廃棄物処理業	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	86,909	H28	86,521	99.6	99.6	80,688	92.8	94.8	・高圧モーターのINV化	
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カ年)	H23	6,959	H26	6,646	95.5	94.8	8,369	120.3	117.8	・原料処理によるエネルギー使用量の削減 ・水銀灯照明をメタルハライドランプに切り替え ・事務所内の蛍光灯をLED蛍光灯に切り替え	
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カ年)	H23	34,315	H28	32,599	95.0	—	38,698	112.8	—	・熱源機器更新・高効率LED照明及びLED誘導灯の採用 ・熱源・高搬送ポンプ省エネ対策 ・空調機(AHU型)のスケジュール間欠運転導入及び熱搬送ポンプの省エネ対策(ポンプ動力の削減) ・空調機(AHU型)の省エネ対策(ファン動力の削減)	
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カ年)	H23	3,683	H26	6,400	173.8	97.0	6,851	186.0	141.0	・顧客に合わせた製造装置の効率的運転の実施。	
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カ年)	H23	5,729	H26	5,557	97.0	—	6,092	106.3	—	・週末運転を休止する勤務体制への変更	
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カ年)	H23	17,202	H26	16,170	94.0	97.0	21,438	124.6	123.9	・連続焼鈍炉のオーバーホールに伴う劣化断熱材更新 ・蛍光灯のLEDへの更新 ・エアブローの低圧化	
49	秋田県立大学	秋田市下新城中野字街道端西241-438	81	学校教育	H24 ~ H28 (5カ年)	H20~H22の平均	8,317	H28	7,900	95.0	95.0	7,745	93.1	92.3	・ガスヒートポンプエアコンの高効率機への更新 ・空冷ヒートポンプエアコンの高効率機への更新 ・冷温水発生機の高効率機への更新 ・照明器具のLED化	

温室効果ガス排出量等報告書の概要（平成24年度実績分）

（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)		実績(H24年度分)			温室効果ガスの排出の抑制を 図るための主な取組	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	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 (%)	実施年度 の総排出 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 (%)		
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カ年)	H23	30,069	H28	28,566	95.0	95.0	26,240	87.3	124.0	・生産性向上による付加価値生産高の改善 ・効率化(引き込み線路の変更等) ・設備大型化による生産効率改善、高付加価値製品の取り込み ・生産工場集約によるエネルギー効率向上	
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カ年)	H23	3,473	H26	3,369	97.0	97.0	4,838	139.3	114.6	・コンプレッサ導入 ・LED照明の導入	
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カ年)	H23	4,916	H28	4,671	95.0	-	5,032	102.4	-	・照明設備のLEDへの変更 ・製造設備のO/H	
53	秋田市	秋田市山王1丁目1番1号	98	地方公務	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	105,661	H28	100,377	95.0	-	98,466	93.2	-	・ESCO事業による省エネ改善 ・センサー設置による見える化実施施設における設備運用の改善	
54	秋田いなふく米菓株式会社	秋田市川尻町字大川反170番地	9	食料品製造業	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	4,702	H28	4,466	95.0	95.0	4,316	91.8	94.9	・煎機 シュンパンクバーナー交換 ・乾燥機の蒸気配管保温ジャケット取付、省エネルギー形蒸気トラップ交換 ・照明器具の省エネルギー形器具への交換、改造 ・インバータ制御式エアコンデションの導入	
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カ年)	H23	4,251	H28	4,172	98.1	-	4,330	102	-	・地球温暖化実行計画に基づく各種取り組みの実施	
56	能代山本広域市町村圏組合	秋田県能代市字海浜3番地2	98	地方公務	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	16,287	H28	15,870	97.4	-	17,895	109.9	-	・逆風機のインバータ制御	
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カ年)	H23	6,153	H28	11,200	182.0	96.9	8,472	137.7	117.2	・空調設備の運用・管理(温度設定、稼働台数の調整)の改善 ・タフライトダウンキャンペーン参加(外灯の消灯) ・照明器具への個別消灯スイッチの取付 ・熱処理炉への廃熱回収装置の設置	
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カ年)	H20~H22の平均	14,838	H27	14,674	98.9	92.2	13,247	89.3	84.4	・高効率トランスへの更新 ・空調加湿機器の更新 ・蒸気ボイラー更新 ・サブ変電所見直しによる負荷統合 ・高成績係数エアコンへの更新 ・照明設備の合理化及びチラー冷凍機負荷統合等	
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カ年)	H23	6,185	H28	5,876	95.0	95.0	6,325	102	122	・良品率及び工程改善	
60	大仙市教育委員会	大仙市大曲上栄町2番16号	98	地方公務	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	8,354	H28	8,147	97.5	-	8,457	101.2	-	・各教育施設の種別ごとに節電目標を設定し、具体的な節電アクション(温度設定、証明の間引き等)を実施	
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カ年)	H23	7,374	H28	7,005	95.0	95.0	8,680	117.7	109.5	・空調機の高効率機への更新 ・所内変圧器の高効率トランスへの更新 ・用水ポンプの稼働の台数低減 ・灯具更新時LED照明採用 ・昼休み構内一斉消灯活動推進 ・長期連休期間におけるコンセントオフ活動推進	

温室効果ガス排出量等報告書の概要（平成24年度実績分）

（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)		実績(H24年度分)			温室効果ガスの排出の抑制を 図るための主な取組	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 (%)	実施年度 の総排出 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 (%)			
62	TDK-EPC株式会社	東京都港区芝浦三丁目9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	41,061	110.9	113.3	・ボイラー更新 ・高効率変圧器更新 ・空調設備の運用管理(温度設定・時間等)の改善 ・部分的にLED照明への変更	・社会貢献活動として、鳥海山へぶな植樹(600本)を実施。毎年600本以上を植樹しており25年度で10年目を迎える。今後も継続的に実施の予定です。
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	12,107	96.7	86.3	・全社省エネパロール実施 ・省エネ型パッケージエアコン新設	
64	日本郵便株式会社	東京都千代田区霞が関1丁目3番2号	86	郵便局	H24 ~ H26 (3ヵ年)	H24	7,081	H26	6,939	98.0	-	7,081	100.0	100.0	・空調設備の稼働管理(温度設定〔夏季28℃ 冬季18℃〕クールビズ・ウォームビズの積極的な取組)、使用台数削減、使用時間抑制) ・証明(無人エリア消灯の徹底、蛍光灯の間引き) ・コピー用紙使用量削減(両面印刷及び裏面印刷の徹底) ・節電(給湯器の温度設定を低くする) ・節水(節水の呼びかけ及び注意喚起) ・ISO14001の取組の実施	旧社名:郵便局株式会社
65	三菱マテリアル電子化成株式会社	秋田市茨島3丁目1番6号	16	化学工業	H24 ~ H28 (5ヵ年)	H24	20,466	H28	20,070	98.1	98.1	20,466	100.0	100.0	・照明器具の省エネ型への交換及び新設での採用 ・回転機械モーターの高効率型への交換及び新設での採用 ・配電用変圧器の高効率型への交換 ・空調設備の省エネ型への交換 ・排水汚泥処理設備の形態の見直し	
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	-	29,503	113.7	-	・太陽光発電システム及び蓄電池の導入	
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	8,953	116.5	116.5	・フットライト及びブラケット照明のLED化 ・手洗い及びシャワー節水器取付試験の実施 ・熱交換器及び空調機、外調機温度の変更	
68	株式会社アマノ	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	-	5,145	109.8	-	・冷ケースのフィルタの交換や清掃をこまめに実施	
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	-	4,048	118.7	-	・吸引ブローモーター効率化 ・熔解炉一部燃料転換	
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	4,342	103.5	98.3	・ネオン灯・看板灯の点灯時間削減 ・館内の空調温度設定変更、扇風機の併用 ・自動販売機の冷却運転時間制限	
71	株式会社SUMCO	東京都港区芝浦1丁目2番1号 シーパンスN館	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	20,549	111.1	132.6	・暖房用温水製造用プレート式熱交換器の分解清掃 ・不要蒸気配管の統廃合	旧社名:ジャパンスーパーコーツ株式会社
72	仙北市	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	-	9,564	82.8	-	・庁舎へのデマンド監視装置導入 ・農村公園のステーション屋根に太陽光パネルの設置、紙風船管内に蓄電池の設置	
73	秋田市上下水道局	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	-	18,141	119.7	-	・太陽光パネルの設置 ・照明器具のLED器具への更新及び光センサー、人感センサーによる制御へ改修	
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	93.9	-	33,209	119.5	-	・生産設備投入数アップによる高効率化 ・空調設備の高効率機器への更新 ・ターボ冷凍機冷却水ポンプ高効率化 ・照明設備のLEDへの更新	

温室効果ガス排出量等報告書の概要（平成24年度実績分）

（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)		実績(H24年度分)			温室効果ガスの排出の抑制を 図るための主な取組	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	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 (%)	実施年 度の総 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	日本製紙株式会社	東京都千代田区神田駿河台4-6	14	パルプ・紙・紙加工製 造業	H24 ~ H27 (4ヵ年)	H23	505,166	H27	502,801	99.5	99.6	464,711	92.0	98.7	・ポンプのインバータ化 ・設備の運用・工程の見直し	旧社名：日本大昭和板紙株式会社
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ヵ年)	H23	3,537	H28	3,430	97.0	—	3,629	102.6	—	・空調設備の運用・管理の改善(設定温度28 度、稼働台数の調整) ・乾燥炉燃焼バーナサイズ変更	
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ヵ年)	H23	12,259	H26	12,141	99.0	97.0	13,342	108.8	106.2	・コンプレッサのインバータ機への更新 ・遮光フィルム施工 ・グリーンカーテン設置	
78	秋田住友ベーク株式会社	秋田市土崎相栄町字中島下27- 4	18	プラスチック製品製造 業	H24 ~ H25 (2ヵ年)	H23	6,181	H25	6,184	100.0	100.0	6,776	109.6	138.0	・コンプレッサ更新 ・照明設備のLED化 ・空調設備、動力設備などの運用・管理改善 ・エア・漏れ箇所のチェック修理	
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ヵ年)	H23	11,131	H28	10,500	94.3	—	12,413	111.5	—	・空調設備の運用・管理(温度設定・稼働台数 等の調整)の徹底	地球温暖化防止に貢献する取組として、メ ガソーラー設置準備。稼働は、平成25年度 予定
80	横手市病院事業	横手市根岸町5番31号	83	医療業	H24 ~ H28 (5ヵ年)	H23	3,809	H28	3,600	94.5	—	4,511	118.4	—	・照明設備の一部をLEDタイプへ更新 ・省エネ家電(冷蔵庫)へ一部を取り替え	
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ヵ年)	H22	7,195	H28	6,835	95.0	95.0	6,554	91.1	93.2	・空調設定温度の管理及び、空調機運転時間 の制御管理 ・使用しない時間帯の照明の消灯 ・一部の照明器具をLEDへ更新	
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ヵ年)	H22	109,800	H27	105,400	96.0	—	110,516	100.7	—	・高効率冷水発生機への更新 ・太陽光発電設備の整備 ・高効率照明器具への更新 ・デマンド監視措置の導入	
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ヵ年)	H23	4,367	H28	4,149	95.0	95.0	5,497	125.9	87.2	・温水ボイラー循環ポンプのインバータ制御 ・コンプレッサー室給気・排気ファンの温調機 取付 ・蛍光灯のプルスイッチの取り付け	
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ヵ年)	H23	23,696	H25	22,786	96.2	96.2	23,841	100.6	98.2	・ボード成型時の使用水量の低減による乾燥 熱量の低減	
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ヵ年)	H23	66,489	H24	50,689	76.2	76.2	62,182	93.5	134.9	・工場集約によるエネルギー使用効率の改善	
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ヵ年)	H22	6,214	H28	6,090	98.0	98.0	6,547	105.4	105.3	・節電の取り組みについて(実施項目を記載し た書面)配布 ・変圧器等省エネ機器の導入確認	
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ヵ年)	H23	4,208	H28	3,998	95.0	—	4,658	110.7	—	・小・中学校及び関係施設の統廃合の推進 ・不必要な蛍光灯の撤去および高効率照明設 備への切り替え ・太陽光発電設備導入計画	
88	秋田市教育委員会	秋田市山王2丁目1番53号	98	地方公務	H24 ~ H27 (4ヵ年)	H22	12,922	H27	12,276	95.0	95.0	12,404	96.0	95.5	・太陽光発電、蓄電池、LED照明などの設置	
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ヵ年)	H22	22,497	H28	21,372	95.0	—	22,816	101.4	—	・太陽光パネル及び蓄電池を設置するための 設計実施	

温室効果ガス排出量等報告書の概要（平成24年度実績分）

（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)		実績(H24年度分)			温室効果ガスの排出の抑制を 図るための主な取組	特記事項
			分類 番号	業種名		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 (%)	実施年度 の総排出 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 (%)				
													基準年度	基準年度 排出量 (t-CO2)		
90	マックスバリュ東北株式会社	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ヵ年)	H23	19,382	H28	18,413	95.0	—	25,265	130.4	—	・店舗照明設備のLED化	
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ヵ年)	H23	2,754	H26	3,128	113.6	98.6	3,367	122.3	118.9		
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ヵ年)	H22	9,069	H28	8,162	90.0	—	9,535	105.1	—	・LED街路灯や太陽光発電パネルの設置 ・夏期の使用電力量の抑制	
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ヵ年)	H23	3,787	H28	3,597	95.0	—	4,559	120.4	—	・暖房用ボイラーの稼働時間短縮 ・冷房設備の稼働時間の短縮、及び適正な温度設定 ・不必要な蛍光灯の撤去、及び消灯の徹底 ・LED電球、蛍光灯への置き換え推進 ・暖房用灯油の使用抑制 ・冷房設備の稼働時間の短縮、及び適正な温度設定 ・昼休み時のパソコン等の電源切 ・週一日のノー残業デーの設定	
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ヵ年)	H23	15,677	H28	15,520	99.0	—	15,555	99.2	—	・コンプレッサー新設による運転の効率化	
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ヵ年)	H23	3,172	H28	3,076	97.0	97.0	3,642	114.8	113.1	・冷蔵庫照明設備をLEDに変更 ・井水・給水ポンプのインバーター化 ・発電機導入による、夏季受電量の削減 ・コンプレッサーを高効率型(インバーター制御)へ更新 ・電気使用量監視システムを各分電盤に設置	
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ヵ年)	H22	3,792	H28	3,412	90.0	—	3,563	94.0	—	・広告塔、外部サインの消灯 ・館内通路照明の間引き ・館内空調温度の見直し ・通路吹抜部に遮光シートを設置し冷房負荷の軽減。	①アイドリングストップの推進(ポスター掲示・案内放送) ②お客様への公共機関の利用PR ③お客様への無料シャトルバスのご利用PR ④自転車利用推進の環境整備(駐車場の整備)
97	杏林製薬株式会社	東京都千代田区神田駿河台4-6御茶ノ水ソラシティ116F	16	化学工業	H24 ~ H27 (3ヵ年)	H23	10,327	H27	8,130	78.7	—	9,750	94.4	—	・吸収式冷凍機の高効率ターボ、熱回収モジュールタイプへの機種変更 ・冷水ポンプの最適化(INV+少量ポンプの設置)	
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ヵ年)	H23	3,770	H26	3,580	95.0	—	4,931	130.8	—	・空調機の冷房、暖房使用時の室内温度の運用管理	
99	秋田基準寝具株式会社	秋田市八橋イサノ6-1	78	洗濯・理容・美容・浴場業	H24 ~ H28 (5ヵ年)	H23	5,772	H28	5,483	95.0	95.0	5,459	94.6	86.1	・木質バイオマスボイラー導入 ・カウンタタみ機導入 ・熱交換機の導入 ・バイキング(シーツほぐし機)導入 ・高圧脱水機導入	
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ヵ年)	H23	15,139	H28	14,397	95.1	95.1	20,723	136.9	136.9	・電力デマンド装置を導入 ・照明の間引き、空調・冷ケースの温度変更、準備照明の時間変更 ・電力使用状況等を掲示し、全員参加の啓蒙活動を実施 ・ショーケース廻りエクストラキャビナーの導入 ・部分的な照明をLEDへ変更 ・新店舗の基本照明をLEDで取付 ・冷凍機・冷ケースの入れ替え ・重油ボイラーの廃止	

温室効果ガス排出量等報告書の概要（平成24年度実績分）

（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)		実績(H24年度分)			温室効果ガスの排出の抑制を 図るための主な取組	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	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 (%)	実施年度 の総排出 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 (%)		
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カ年)	H23	132,659	H25	132,400	99.8	99.0	129,568	97.7	125.5	・燃焼改善、フリーエア防止、節電	
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カ年)	H23	67,609	H28	53,756	79.5	-	69,713	103.1	-	・外調機運転方法の変更	
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カ年)	H23	12,622	H28	12,000	95.1	-	13,639	108.1	-	・照明のLED化	
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カ年)	H23	23,027	H28	21,876	95.0	95.0	27,734	120.4	118.7	・設備機械の空運転の停止 ・無駄な工場照明の消灯 ・設備機械トラブル時の関連機械の停止励行 ・圧縮空気の漏れをなくすことによる圧縮機の 負荷低減励行	
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カ年)	H22	4,554	H26	4,417	97.0	95.0	4,675	102.7	79.1	・変圧器をトランジスタ変圧器へ取替 ・照明器具をHf蛍光灯又はLED器具等の高効率器具に交換 ・ボイラーによる蒸気暖房からヒートポンプエアコンへの変更 ・夏季一斉休業を実施 ・照明の消灯・間引き、エレベーター・自動扉の 部分停止を実施	○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」を店頭にて無償配布した。
106	みちのくコカ・コーラボラテクノ株式会社	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カ年)	H23	4,234	H28	4,022	95.0	95.0	3,988	94.2	112.8	・高周波点灯方式照明器具の導入	
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カ年)	H22	3,492	H26	3,350	95.9	-	3,464	99.2	-	・LED照明への転換 ・エアコン導入による蒸気暖房廃止 ・製品昇温設備の更新	
108	ハイテックウッド株式会社	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カ年)	H23	3,419	H28	3,385	99.0	-	4,319	126.3	-		
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カ年)	H23	14,768	H28	14,768	100.0	-	19,133	129.6	-	・エアコンプレッサのエア漏れ防止対策及び 効率化 ・一部照明器具の取替え	
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	4,072	75.3	137.0	・通信設備、空調、電源装置の更改 ・照明設備のLED化 ・空調室外機の洗浄による熱効率向上 ・空調機器(夏季28℃、冬季20℃設定維持)及び 照明機器(間引き、不要時の消灯)の運用管理の 徹底 ・資源(電気・ガス・水道)の使用量の見える化 による使用量削減	
111	株式会社北都銀行	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	4,740	119.8	120.5	・避難誘導灯(蛍光灯)をLED型に更新	
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	5,183	129.2	112.9	・照明器具個別ブルスイッチ取付けによる間引き 点灯 ・空調機の運転制御(間引き・停止)	
113	北光金属工業株式会社	秋田市向浜1-7-1	22	鉄鋼業	H24 ~ H28 (5カ年)	H24	11,647	H28	11,181	96.0	96.0	11,647	100.0	100.0	・スクリーコンプレッサの導入 ・フォークリフトの更新 ・環境管理規定の制定	

温室効果ガス排出量等報告書の概要（平成24年度実績分）

（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)		実績(H24年度分)			温室効果ガスの排出の抑制を 図るための主な取組	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 (%)	実施年度 の総排出 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 (%)			
114	秋田製錬株式会社	秋田県秋田市飯島宇古道下川端217-9	23	非鉄金属製造業	H24 ~ H28 (5ヵ年)	H23	339,710	H28	339,710	100.0	100.0	447,580	131.8	119.2	・熱処理炉の断熱対策の実施 ・高効率照明器具への順次切替 ・高効率変圧器の導入 ・歩生産効率の改善	
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ヵ年)	H23	10,023	H28	9,722	97.0	-	11,272	112.5	-	・ボイラー給水の工程廃熱による余熱 ・余熱ボイラー保温の部分更新 ・高温工程液の保温施工 ・蛍光灯をLED灯に更新 ・トランスランナー変圧器への更新 ・整流器更新 ・ガスコンプレッサー更新	
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ヵ年)	H23	5,824	H28	5,707	98.0	-	6,509	111.8	-	・施設内の照明器具の一部消灯 ・機器の保守点検に伴う更新	
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ヵ年)	H23	17,712	H26	17,181	97.0	97.0	18,277	103.2	118.2	・太陽光発電システムの導入	
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ヵ年)	H23	4,414	H28	4,189	95.0	95.0	5,162	116.9	114.1	・デマンド監視、電力監視システムによる運用管理 ・ボイラ給水、復水タンク更新によるタンク保温の向上 ・生産設備モーター・ポンプのインバーター化の推進 ・待機電力の抑制 ・天井照明の回路分割、照明間引き等、LED照明化による省エネ推進	
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ヵ年)	H20~H22の平均	5,602	H26	5,322	95.0	-	3,772	67.3	-	・建屋照明の使用削減 ・エア-漏れ箇所の修理及び廃止	
120	新秋木工業株式会社	秋田市向浜1-8-2	12	木材・木製品製造業	H24 ~ H28 (5ヵ年)	H23	13,353	H28	13,000	97.4	-	15,833	118.6	-	・照明設備のLED化	
121	東北日本電産サンキョー株式会社	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ヵ年)	H23	4,529	H28	4,303	95.0	95.0	4,613	101.9	127.7	・輸入単板の購入(電力削減)	旧社名：東北日本電産ニッソン株式会社
122	山崎ダイカスト株式会社	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ヵ年)	H23	23,184	H25	22,835	98.5	98.7	28,243	121.8	105.2	・エネルギー(電力)の消費実績の月度評価 ・コンプレッサーのインバーターへの更新	
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	飲食料点小売業	H24 ~ H28 (5ヵ年)	H23	6,111	H28	6,132	100.3	-	7,771	127.2	-	・受注量に応じた生産設備の集約 ・デマンドモニターによる使用電力量の抑制	
124	株式会社ローソン	東京都品川区大崎1-11-2	58	飲食料点小売業	H24 ~ H26 (3ヵ年)	H23	11,103	H26	10,768	97.0	97.0	16,049	144.5	134.7	・新店において、看板・冷凍冷蔵庫設備も含めた全照明のLED化 ・電気スイッチに啓発プレートの貼付、不要箇所の消灯の実施 ・店舗内の内部監査の実施(進捗状況の確認及び未実施項目への是正指導の徹底)	
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ヵ年)	H22	5,164	H28	5,009	97.0	97.0	5,134	99.4	91.7	・冷凍機や空調機の入れ替え ・要冷ケースへの防露ヒーター制御システムの導入	
126	有限会社中央市場	秋田県横手市横手町字大関越80	58	飲食料点小売業	H24 ~ H25 (2ヵ年)	H23	6,318	H25	6,950	110.0	98.0	7,852	124.3	98.3	・新規開店店舗への高効率の照明器具及び空調機器の導入	
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ヵ年)	H23	3,864	H24	3,826	99.0	-	5,115	132.4	-	・販売用ショーケースの蛍光灯のLED化	

温室効果ガス排出量等報告書の概要（平成24年度実績分）

（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)		実績(H24年度分)			温室効果ガスの排出の抑制を 図るための主な取組	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	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 (%)	実施年度 の総排出 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 (%)		
128	大田市	大田市大曲花園町1番1号	98	地方公務	H24 ~ H28 (5カ年)	H22	15,362	H28	14,593	95.0	—	14,156	92.1	—	・水銀灯からLED照明に切替 ・室外機の薬品洗浄	
129	株式会社タカヤナギ	秋田県大田市川目字町東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	14,880	109	105	・始業開始前及び昼休みの消灯、不要な蛍光灯取外し、ノー残業デーの徹底、不要な機器の電源を切る等 ・公用車のアイドリングストップ、使用台数の削減、空調機器の温度管理の徹底、クールビズの奨励	
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	—	5,207	109.3	—	・不必要な照明の消灯 ・高効率スポットライトへの更新 ・LED照明への切り替え ・デシカント空調機の熱源を排熱回収で賄うよう改造 ・GHPを高効率タイプに更新 ・リーチンショーケースへの切り替え	
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	7,757	144.2	142.7	・浄水場の一元化	
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	6,842	122.0	120.0	・街路灯の消灯によるエネルギー削減	
133	株式会社へいあん秋田	秋田県秋田市川尻町字大川反233-84	79	その他の生活関連サービス業	H24 ~ H28 (5カ年)	H22	3,620	H28	3,439	95.0	95.0	4,934	136.3	136.3	・部署別の電力計を設置 ・照明設備をLEDへ更新 ・蒸気設備の廃蒸気の再利用設備の導入	

※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。