

温室効果ガス排出量等報告書の概要(平成26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¹1,500kL以上の事業者])

番号	事業者名	所在地	日本標準産業分類		計画初年度	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(H26年度分)			温室効果ガスの排出の抑制を図るための主な取り組み	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(%)		
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	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	5,616	H28	5,335	95.0	95.0	6,200	110.4	110.4	・蒸気トラップの改修	
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	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	7,059	H28	6,706	95.0	94.9	6,959	98.6	105.8	・定期省エネルギーパトロール継続 ・不要な照明・冷暖房空調等の電源OFF、設定管理徹底	
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	H24 ~ H28 (5カ年)	H20~H22の平均	14,787	H28	14,410	97.5	97.5	14,409	97.4	100.3	・スラグ冷却水ポンプインバータ取付(7.5kW) ・スラグ冷却水熱交換器清掃点検実施 ・2号炉燃焼用空気多管型熱交換32本取替	
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	H24 ~ H26 (3カ年)	H20~H22の平均	4,620	H26	4,481	97.0	97.0	4,967	107.5	107.5	・無人部屋など不必要な照明の積極的な消灯 ・冬場等暖房使用時における、気温状況に応じたボイラー蒸気バルブの効率的な開閉 ・給汽施設の蒸気弁等への保温ジャケットの取付け ・高効率照明器具への更新	
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	H24 ~ H26 (3カ年)	H23	10,351	H26	9,802	94.7	97.5	8,388	81.0	114.5	・個別真空ポンプの集約化(INV機導入) ・INV式真空ポンプ導入 ・変圧器更新(高効率器へ) ・LED照明導入 40W×2灯用 234台	・原単位排出量の悪化について 当社の原油換算エネルギー構成の内94%を占めている電力の排出係数が基準年度より増加し、原単位が悪化。尚、温室効果ガス排出量は、目標年度値を達成。
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	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	6,613	H28	6,282	95.0	95.0	9,326	141.0	72.7	・管理標準の作成及び見直し ・エネルギー管理講習資質向上講習2名受講 ・環境管理委員会(1回/2ヶ月)の開催	・一昨年前の電力使用制限令15%削減に対して、26年度も継続して会社全体で取り組むことができた。
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	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	5,809	H28	5,634	97.0	97.0	6,564	113.0	109.6	・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 ・体育館の改築にあたって照明設備にLEDを導入	
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	29	鉄鋼業	H26	H26 ~ H28 (3カ年)	H25	8,083	H28	8,264	102.2	93.8	8,926	110.4	120.6	・1/4基新型コンプレッサの導入 平成27年2月から。	・1工場については、エコアクション21の認定工場
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	飲食品小売業	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H25	6,449	H28	8,946	138.7	97.0	7,723	119.8	102.4	・人材育成及び省エネルギー教育 ・日常点検・定期点検 ・その他(新店、改装店舗に総合熱利用システムなどの省エネ機器の導入)	
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	H25	H25 ~ H26 (2カ年)	H24	22,559	H26	19,277	85.5	98.0	12,824	56.8	85.8	・OCM工法終息(別工法へ統合) ・低稼働焼成炉2台停止 ・生産停止工程の空調適正化及び照明OFF ・回転熱風炉停止 ・真空ポンプ前代稼働停止	
11	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	H26	H26 ~ H30 (5カ年)	H25	4,730	H30	4,600	97.3	-	4,738	100.2	-	・照明の間引き等による消費電力の削減 ・空調の設定温度管理の徹底 ・空調設備の更新 ・高効率照明ランプ・器具への更新	
12	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	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	85,825	H28	81,533	95.0	95.5	96,701	112.7	100.1	・蒸気配管のスチームトラップを高効率タイプへ更新し蒸気ロス削減し省エネ化を図る。 ・一部の蛍光灯をLEDタイプへ交換。 ・冷凍機(チラーユニット)1台を高効率タイプへ更新。	
13	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	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	3,990	H28	3,800	95.2	95.0	4,556	114.2	111.1	・空調機の入れ換え(1台)済み、(残り1台) ・高効率照明器具の入れ換え(400台)交換済み ・水銀灯の入れ換え(35台)LED式交換済み(残り35台) ・ボイラーを省エネ型に入れ換え(2台)交換済み	当社の温室効果ガス排出量は、生産量と生産状況(加工内容)で変動があります。(電気ヒーター設備稼働状況が増加、染色加工での高温上記使用量の増加など)
14	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	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	4,079	H28	3,875	95.0	-	4,971	121.9	-	・小学校8校、中学校3校に太陽光発電システムを導入。	
15	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	H26	H26 ~ H28 (3カ年)	H25	4,824	H28	4,679	97.0	97.0	4,894	101.5	-	・照明器具を省エネ型(LED)に更新した。(福祉事業所)	
16	由利本荘市	秋田県由利本荘市尾崎17	98	地方公務	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	17,583	H28	17,055	97.0	-	21,369	121.5	-	・夏期(5月~9月)の服装をクールビズとし、エアコン(冷房)の使用 ・冷暖房設備の運用・管理(温度設定:冷房28℃、暖房20℃)の徹底(庁舎・総合支所・全公共施設対象) ・始業前・昼休み時の消灯、室内照明の間引きの実施 ・本庁舎給排水設備工事に伴い、トイレの照明に人感センサーを設置	
17	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	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	611,591	H28	581,011	95.0	-	495,574	81.0	-	・照明設備の管理 ・空調設備の運転管理 ・事務用機器(必要機器以外の機器は停止(電源オフ))	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(平成26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		計画初年度	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(H26年度分)			温室効果ガスの排出の抑制を図るための主な取り組み	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(%)		
18	光ガラス株式会社	秋田県湯沢市駒形町字三又白幡155	27	業務用機械器具製造業	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H20~H22の平均	10,263	H28	9,750	95.0	95.0	9,459	92.2	87.8	・加工工場 第1電気室変圧器2台更新 ・プレス工程 プレス1号炉制御盤更新 ・プレス工程 プレス1号加熱炉断熱改修 ・前溶解炉 前-3断熱改修	・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」へに参加 ・WWF主催の「アース・アワー2015」に参加 ・ISO14001活動の一環として、CO2削減が一つの目標として挙げられる為、省エネ活動を継続 ・デマンド監視装置を導入し、設定値に近づいた場合には空調等の負荷調整を行い、契約電力を3,600kW→2,950kW(製造工場)、1,000kW→790kW(加工工場)へ変更した。
19	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	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	7,430	H28	7,060	95.0	-	8,284	111.5	-	・排水処理ブロワ 駆動を省エネブリー-ベルトに改造 ・冷却塔ファンインバーター制御	
20	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	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	4,088	H28	3,884	95.0	95.0	4,662	114.0	136.5	・環境管理組織メンバーのエネルギー管理士による省エネコンサル ・管理標準の作成と運用 ・全工場デマンド計設置による監視及び制御 ・空調設備34台の高効率空調設備へ入れ替え ・蛍光灯55台の従来型(銅鉄型)から高効率電子安定器への交換	
21	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	H24 ~ H28 (5カ年)	H22	3,693	H28	3,508	95.0	95.0	4,226	114.1	84.8	・空調・冷凍冷蔵庫の運用管理の改善(全事業者) ・省エネ蛍光灯具への変更 約250本(広面店)	
22	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	H24 ~ H26 (3カ年)	H23	7,977	H26	8,212	102.9	79.9	11,697	146.6	142.6	[継続中の措置] ・HSEマネジメントシステムによる環境保全の取組を実施する。(全事業所) ・「せきゆかいはず ゆりの森」森林事業によるCO2削減(鉱業所事務所) ・「せきゆかいはず ゆりの森」森林事業によるCO2削減(鉱業所事務所)	・弊社は、全社のHSE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を全社統合して一括認証を取得しております。本年5月に登録認証の更新審査を受け、パスしております。(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)」(4.5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ヶ所(男鹿市、由利本荘市)に石油天然ガスを採取・販売する鉱場(申川・由利原)がある。 [GHG総排出量が基準年度より多くなった理由] ・昨年度、由利原鉱場に「IORガス圧コンプレッサー(定格出力430kW×1台)」が新設されて、本格稼働を開始したことにより、電気使用量が増加した。油井水量率の増加により原油生産量が減少し原単位が増加した。また、福米沢掘さく作業により軽油使用量が増加したためである。
23	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	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	7,574	H28	7,195	95.0	95.0	13,146	173.6	122.8	・空調設備の効率的な運用(全工場) ・生産設備の条件見直しによる消費エネルギーの削減(全工場)	・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、パワーデバイス向け基板等)
24	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	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	8,066	H28	8,066	100.0	100.0	10,820	134.1	130.6	・垂鉛粒の歩留まりを向上させエネルギー原単位を向上させた。 ・低周波誘導炉の炉蓋断熱を強化し、放熱量を低減させた。	
25	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	H24 ~ H26 (3カ年)	H22	7,267	H26	7,120	98.0	98.0	6,576	90.5	102.9	・LED照明器具への更新	
26	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	H26	H26 ~ H28 (3カ年)	H25	39,759	H28	37,606	94.6	80.3	38,055	95.7	75.1	・木質バイオマスボイラーの稼働による化石燃料の低減を図った。 ・上記により、LNG燃料使用量を平成25年度より902トン減らした。	
27	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	H26	H26 ~ H30 (5カ年)	H25	8,069	H30	7,830	97.0	-	7,695	95.4	-	・ESCO事業に伴う各種省エネルギー対策	・ESCO事業の導入
28	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	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	3,511	H28	3,335	95.0	95.1	4,754	135.4	100.8	・前年度実施した一貫生産ラインの効率改善 ・冷凍庫・冷凍コンテナの停止(使用しない期間を決めてエリア単位で停止) ・オープン排湯の再利用 ・照明のHf化、誘導灯LED化 ・冷却タンクエアレーション停止(コンプレッサーの電力削減) ・クーリングタワーのバイパス化(1台停止) ・浄化槽空気ポンプの更新 ・スモークハウス蒸気漏れ整備 ・包装系冷却水ポンプの更新	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(平成26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		計画初年度	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(H26年度分)			温室効果ガスの排出の抑制を図るための主な取り組み	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 (%)			
29	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	H24 ~ H27 (4年)	H23	4,278	H27	4,218	98.6	-	4,699	109.8	-	・太陽光発電設備の導入(小学校、中学校) ・ペレットボイラーの導入(公民館)	・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。
30	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	H24 ~ H28 (5年)	H23	9,845	H28	9,635	97.9	96.7	11,753	119.4	117.9		
31	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	H24 ~ H28 (5年)	H23	9,992	H28	9,792	98.0	-	13,058	130.7	-	・液体窒素注入ポンプをインバーター制御に改造した。 ・酸素圧縮機のシリンダカバーを省エネタイプに改造した。	
32	小坂製錬株式会社	秋田県鹿角郡小坂町小坂鉦山字尾樽部60番地1	23	非鉄金属製造業	H24	H24 ~ H26 (3年)	H23	108,846	H26	117,574	108.0	99.0	133,392	122.6	86.4	・屋の需要帯についてピークカット体制を組む ・吹込み溶融炉への電子基板等発熱原料の積極使用 ・所内廃棄物の固形燃料化による化石燃料使用量の削減	
33	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	H24 ~ H26 (3年)	H23	21,855	H26	21,630	99.0	-	26,716	122.2	-	・生産性向上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への取り組み ・電気式チラー導入後の運用管理によるA重油使用量の削減	
34	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	H24 ~ H26 (3年)	H22	5,083	H26	4,828	95.0	-	4,792	94.3	-	・店舗改修によるLED化実施	
35	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	H24 ~ H26 (3年)	H23	7,368	H26	7,147	97.0	97.0	7,164	97.2	104.5	・LED照明の導入	
36	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	H24 ~ H26 (3年)	H22	19,005	H26	18,055	95.0	-	17,673	93.0	-	・店舗照明のLED化 ・店内温度管理の徹底 ・空調機の制御 ・店舗のエネルギー管理者(エネルギーアドバイザー)の養成	・資源の分別化として、店舗店頭リサイクルを継続して実施。 ・店舗後方部門にて排出される資源においても分別化を実施。
37	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	H24 ~ H28 (5年)	H23	3,426	H28	3,250	94.9	95.0	4,585	133.8	133.7	・マルダイおのぼ店を改装(電気使用量等削減のため冷凍・冷蔵ケース及び室外機を全て新しい機器と入替済。年間削減目標6万kWh)	
38	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	H24 ~ H28 (5年)	H23	3,989	H28	3,789	95.0	95.0	5,252	131.7	151.0	・新規導入成形機1台サーボ機、新規同チラーインバータ機で導入 ・射出成形機3台 油圧成形機→電動サーボ成形機 ・取出機3台 エア式取出機→電動サーボ取出機	
39	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	H24 ~ H28 (5年)	H22	7,076	H28	6,723	95.0	-	6,565	92.8	-	・空調設備の温度設定や不必要な場所の消灯の徹底等の節電対策の実施	
40	秋田おぼこ農業協同組合	秋田県大仙市佐野町5番5号	87	協同組合	H24	H24 ~ H26 (3年)	H22	5,687	H26	5,500	96.7	-	6,467	113.7	-	・空調機器の稼働時間・管理改善	
41	株式会社秋田キャッスルホテル	秋田県秋田市中通1-3-5	75	宿泊業	H24	H24 ~ H28 (5年)	H23	3,063	H28	2,910	95.0	-	3,957	129.2	-	・照明設備の電球形蛍光灯ランプ、LEDランプへの更新 ・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 ・経年劣化の見られる排気ファンの更新 ・一部非常階段照明の人感センサー付照明の採用	
42	エコシステム小坂株式会社	秋田県鹿角郡小坂町小坂鉦山字尾樽部60番地1	88	廃棄物処理業	H24	H24 ~ H28 (5年)	H23	86,909	H28	86,521	99.6	99.6	88,050	101.3	107.9	・工場内の一部でLED照明を導入した。	・DOWAグループ主催の植林活動に参加
43	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	H24 ~ H26 (3年)	H23	6,959	H26	6,646	95.5	94.8	10,098	145.1	120.0	・カーボン系原料処理によるコース・電力の使用量削減 ・水銀灯照明をメタルハライドランプに切り替え	
44	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	H24 ~ H28 (5年)	H23	34,315	H28	32,599	95.0	-	42,534	124.0	-	・熱源機器更新・高効率LED照明及びLED誘導灯の採用 ・熱源・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)のスケジュール間欠運転導入及び熱搬送(冷温水二次)ポンプ省エネ対策 ・空調機(AHU型)省エネ対策(ファン動力の削減)	
45	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	H24 ~ H26 (3年)	H23	3,683	H26	6,400	173.8	97.0	7,358	199.8	132.8	・顧客使用量に合わせた製造装置の効率的運転の実施	
46	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	H24 ~ H26 (3年)	H23	5,729	H26	5,557	97.0	-	6,242	109.0	-	・週末運転を休止とする勤務体制(清掃センター) ・脱水機のインバータ化(清掃センター) ・GHPエアコン取替工事(産学協同研究センター)	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(平成26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		計画初年度	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(H26年度分)			温室効果ガスの排出の抑制を図るための主な取り組み	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 (%)			
47	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	H24 ~ H26 (3カ年)	H23	17,202	H26	16,170	94.0	97.0	22,744	132.2	127.1	・工場内通路及び作業場照明の一部をLEDへ更新 ・熱間鍛造プレス誘導加熱装置の低処理化 ・加工ラインエアブロー装置へバルスエアブロー機器導入 ・新規設備導入に伴い低損失タイプの専用変圧器導入	
48	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	H24 ~ H28 (5カ年)	H20~H22の平均	8,317	H28	7,900	95.0	95.0	7,414	89.1	88.4	・オールフレッシュ型空冷パッケージエアコン(6台)をガスヒートポンプエアコン(屋外機2台)に更新 ・吸収式温水発生機(3台)を高効率機に更新 ・HIDランプ(144灯)をLEDに更新	
49	並木精密宝石株式会社	東京都足立区新田3-8-22	21 13	ガラス製加工素材製造業	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	30,069	H28	28,566	95.0	95.0	40,558	134.9	80.0	・生産性向上によるサファイア基板生産高の改善 ・歩留まり改善によるエネルギー効率アップ ・設備大型化による生産効率改善	
50	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	H24 ~ H26 (3カ年)	H23	3,473	H26	3,369	97.0	97.0	5,843	168.2	113.3	・37kWコンプレッサ、2台導入。1台はインバーター式。 ・22kWコンプレッサ、6台計画停止とした。 ・LED照明器具への入替。	
51	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台1-1	29	電気機械器具製造業	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	4,916	H28	4,671	95.0	95.0	5,752	117.0	97.7	・照明設備のLEDへの変更 ・製造設備のO/HIによる消費電力の削減 ・コンプレッサ設備の台数制御	
52	秋田市	秋田県秋田市山王1丁目1番1号	98	地方公務	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	105,661	H28	100,377	95.0	-	74,103	70.1	-	・木質ペレットボイラーの導入 ・デマンド監視装置の導入 ・省エネ支援業務委託の実施	
53	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	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	4,702	H28	4,466	95.0	95.0	4,318	91.8	101.4	・ガス式熱交換器更新 ・第2工場焼成加熱壁設置 ・包装3係空調機更新 ・焼成2係空調機更新 ・包装2係空調機更新	
54	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	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	4,251	H28	4,172	98.1	-	5,522	129.9	-	・第二次地球温暖化対策実行計画に基づく各種取り組み	
55	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	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	16,287	H28	15,870	97.4	-	18,249	112.0	-	・送風機のインバータ制御	
56	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	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	6,153	H28	11,200	182.0	96.9	4,677	76.0	136.7	・空調設備の運用・管理(温度設定、稼働台数の調整)の改善(事務所) ・EarthHourライトダウンキャンペーン参加(外灯の消灯)	
57	マイクロン秋田株式会社	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	H24 ~ H27 (4カ年)	H20~H22の平均	14,838	H27	14,674	98.9	92.2	15,685	105.7	70.67	・老朽化トランスの高効率トランスへの更新 ・高成績係数エアコンへの更新R-22→ドライコイル化 ・高効率ポンプ導入、更新 ・効率進相コンデンサー導入、更新 ・冷却水ポンプインバータ制御化	
58	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	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	6,185	H28	5,876	95.0	95.0	5,869	94.9	135.1	・蒸着装置拡散ポンプの制御化 ・設備配置の集約 ・二酸化炭素削減ポテンシャル診断の実施 ・良品率及び工程改善	
59	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	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	8,354	H28	8,147	97.5	-	8,549	102.3	-	・各教育施設において、具体的な節電アクション(温度設定、照明間引き、冷房の間欠運転等)を実施した。	
60	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	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	7,374	H28	7,005	95.0	95.0	8,458	114.7	128.4	・技術検査棟 保存サンプル室空調運用改善 ・生物処理施設 混合槽冬季蒸気ブロー停止 ・製造棟 ガス吸収塔ファンのインバーター運用化 ・昼休み構内一斉消灯活動 ・長期連休期間におけるコンセントオフ活動推進 ・省エネ推進メンバーによる省エネパトロール	
61	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	H26	H26 ~ H26 (1カ年)	H25	37,855	H26	36,480	96.4	-	32,809	86.7	-	・BC棟一部LED照明化 ・電極棟空調更新 ・ボイラー稼働時間短縮による燃料使用量の削減 ・エネルギー棟コンプレッサ設定圧力低減による電力削減 ・空調設備の運用管理(温度設定・時間等)の改善	
62	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	H24 ~ H28 (5カ年)	H22	12,523	H28	11,897	95.0	95.0	13,317	106.3	73.6	・省エネ型パッケージエアコンへ更新(4台)	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(平成26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		計画初年度	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(H26年度分)			温室効果ガスの排出の抑制を図るための主な取り組み	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 (%)			
63	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	H24 ~ H26 (3年)	H24	7,081	H26	6,939	98.0	-	7,043	99.5	-	・空調設備の稼働管理(温度設定[夏季28℃、冬季18℃]及び(スーパー)クールビズ・ウォームビズの積極的な取り組み。サーキュレーター(活用等) ・照明(無人エリアの消灯を徹底、蛍光灯の間引き) ・環境保全キャンペーンの実施(電気使用量及びコピー使用量の削減を目的に年に2回実施) ・エコ安全ドライブコンテストの実施(車両の燃費向上を目的に年2回実施)	
64	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	H24 ~ H28 (5年)	H24	20,466	H28	20,070	98.1	98.1	22,305	109.0	76.2	・換算生産量(36,149→51,72)が43%の伸びにより排出量は9.0%増加となるも、CO2排出源単位比は76.2%となった。換算生産量の前年度比17.4%、CO2の前年度比0.1%の増加となり、省エネ対策の効果が出ている。 ・ISO14001の環境目標に省エネルギー(エネルギー原単位1%削減)を掲げ、各部署で改善取り組みを継続(H26年度目標達成)。 ・生産性の向上、省エネルギー、安全管理、コストダウンを主として会社幹部による指導会を毎月実施。 ・エネルギー使用状況およびCO2排出量を毎月各部署にフィードバックし省エネ意識高揚。また、環境会議で報告。 ・秋田県ライトダウンキャンペーンに協力。 ・東北電力の夏季調整電力に協力。 ・夏場、冬場の省エネルギーについて国、県の広報で意識付け。	
65	横手市	秋田県横手市中央町8番2号	98	地方公務	H24	H24 ~ H28 (5年)	H23	25,941	H28	25,422	98.0	-	25,352	97.7	-		
66	日本赤十字社	東京都港区芝大門1丁目1-3	83	医療業	H24	H24 ~ H28 (5年)	H23	7,684	H28	7,664	99.7	99.5	7,366	95.9	95.1	・院内照明一部LED化実施(15%) ・トイレ節水装置導入 ・冷房用冷水ポンプ台数制御流量変更	
67	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	H24 ~ H28 (5年)	H22	4,684	H28	4,449	95.0	-	4,994	106.6	-	・店の冷ケースのフィルタについて、交換や清掃をこまめに実施することにより、消費電力の抑制に努めた。 ・デマンド装置で電気使用量の抑制に努めた。	
68	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	H24 ~ H28 (5年)	H23	3,410	H28	3,240	95.0	-	3,674	107.7	-	・高効率ボイラーの導入及び燃料転換(A重油→都市ガス) ・合金炉の高効率化及び燃料転換(A重油→LPG)	
69	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	H24 ~ H28 (5年)	H23	4,197	H28	4,169	99.3	99.3	4,507	107.4	89.6	・ネオン灯・看板灯 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	
70	株式会社SUMCO	東京都港区芝浦1丁目2番1号シーバンスN館	21	窯業・土石製品製造業	H24	H24 ~ H28 (5年)	H24	18,499	H28	17,600	95.1	95.1	25,361	137.1	125.8	・デモールド集塵機×4台のインバータ化 ・ブロワ×2台の間欠運転化 ・アーク炉用冷却塔×4台の加温方式変更	
71	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	H24 ~ H27 (4年)	H22	11,556	H27	11,151	96.5	-	10,666	92.3	-	・市所有の街灯についてLED照明への更新 ・神代出張所に太陽光発電設備の設置 ・仙北市立小中学校LED外灯設置工事	
72	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	H24 ~ H28 (5年)	H23	15,153	H28	15,153	100.0	-	18,405	121.5	-		
73	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	H26	H26 ~ H26 (1年)	H25	35,386	H26	36,016	101.8	-	36,612	103.5	-	・外調機外気処理風量削減 ・生産冷却水システム変更 ・滴下浸透気化式加湿方式採用 ・生産設備タクトアップ ・生産設備投入数アップによる高効率化 ・乾燥部表面断熱による空調負荷低減 ・照明設備のLEDへの更新	
74	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	H24 ~ H27 (4年)	H23	505,166	H27	502,801	99.5	99.6	511,311	101.2	86.2	・L-調成A2系停止による省電力化工事 ・カッターリムファンの休憩時間停止による省エネ化工事 ・冷却塔送リポンプ容量適正化による省電力化工事 ・原水ポンプ容量適正化による省電力化工事 ・5号ボイラー排ガス熱回収工事	
75	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	H24 ~ H28 (5年)	H23	3,537	H28	3,430	97.0	-	3,682	104.1	-	・空調設備の運用・管理の改善 ・暖房設備の運用・管理の改善 ・照明設備のLEDへの更新	
76	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	H24 ~ H26 (3年)	H23	12,259	H26	12,141	99.0	97.0	14,429	117.7	89.7	・エッチング装置の運用改善 ・チラー設備の運用・管理の改善 ・照明設備のLEDへの更新 ・グリーンカーテン設置	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(平成26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		計画初年度	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(H26年度分)			温室効果ガスの排出の抑制を図るための主な取り組み	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 (%)			
77	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	16	化学工業	H26	H26 ~ H27 (2カ年)	H25	6,429	H27	6,038	93.9	93.7	6,016	93.6	84.1	・冷凍機の効率運転化(容量の小さい冷凍機への週末切替え) ・ボイラー最低燃焼量の引下げ(設定変更工事)による蒸気パッケージ削減 ・照明器具の更新(LED化他) ・空調機運転時間の削減	
78	北秋田市	秋田県北秋田市花園町19番1号	98	地方公務	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	11,131	H28	10,500	94.3	-	11,990	107.7	-	・空調設備の運用・管理(温度設定・稼働台数等の調整)の徹底	
79	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	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	3,809	H28	3,600	94.5	-	4,629	121.5	-	・照明設備の一部をLEDタイプへ更新 ・省エネ家電(冷蔵庫)へ切り替え ・エアコンの一部を省エネタイプへ更新	
80	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	H24 ~ H28 (5カ年)	H22	7,195	H28	6,835	95.0	95.0	7,032	97.7	95.8	・空調設定温度の管理及び空調機運転時間の制御管理 ・未使用時間帯の照明消灯 ・照明器具をLED器具へ交換(随時拡張)	
81	秋田県	秋田県秋田市山王4丁目1番1号	98	地方公務	H24	H24 ~ H27 (4カ年)	H22	109,800	H27	105,400	96.0	-	115,601	105.3	-	・太陽光発電設備の整備 ・高効率照明器具への更新 ・デマンド監視装置の導入	
82	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	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	4,367	H28	4,149	95.0	95.0	4,847	111.0	69.6	・デマンド監視装置を活用した発電機による空調負荷調整を実施。 ・電灯用変圧器の統合 ・コンプレッサの更新(2台)	
83	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	H25	H26 ~ H27 (2カ年)	H25	25,634	H27	25,121	98.0	98.0	24,968	97.4	103.7	・ボード成型時の使用水量の低減による乾燥熱量の低減	
84	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	H26	H26 ~ H26 (1カ年)	H25	56,966	H26	67,640	118.7	86.8	58,891	103.4	75.6	・シート成形乾燥炉未稼働時の温度低減による省エネ ・外調機の夏季再熱停止による省エネ	
85	社会医療法人明和会	秋田県秋田市南通みその町3番15号	83	医療業	H26	H26 ~ H28 (3カ年)	H25	7,968	H28	7,809	98.0	98.0	7,887	99.0	99.0	・消灯、エレベータ使用制限、空調温度設定の省エネ書面の配布と実施。 ・新棟外調機の夜間運転帯の停止 ・中通総合病院既存棟栄養課専用エレベータの停止処理	
86	湯沢市教育委員会	秋田県湯沢市佐竹町1番1号	98	地方公務	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	4,208	H28	3,998	95.0	-	4,583	108.9	-	・小・中学校及び関係施設の統廃合の推進 ・不要な蛍光灯の撤去及び高効率照明設備への切り替え ・中学校改築事業に係る太陽光発電設備導入工事実施	
87	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 ~ H27 (4カ年)	H22	12,922	H27	12,276	95.0	95.0	13,329	103.1	96.3	・太陽光発電、蓄電池、LED照明などの設置(中学校2校、高校1校)	少人数学級制度の導入により暖房を使用する教室の数が増えたため。
88	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	H24 ~ H28 (5カ年)	H22	22,497	H28	21,372	95.0	-	22,032	97.9	-	・県立高校9校へ太陽光パネル及び蓄電池の設置を行った。	
89	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	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	19,382	H28	18,413	95.0	-	27,747	143.2	-	・店舗照明設備のLED化 ・新店オール電化省エネ対応型で出店 ・デマンドコントロール装置の設置	
90	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	H24 ~ H26 (3カ年)	H23	2,754	H26	3,128	113.6	98.6	3,352	121.7	117.1		
91	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	H24 ~ H28 (5カ年)	H22	9,069	H28	8,162	90.0	-	8,856	97.7	-	・避難路・避難場所にLED街路灯や公共施設への太陽光パネルの設置 ・夏季の使用電力の抑制	
92	湯沢市	秋田県湯沢市佐竹町1番1号	98	地方公務	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	3,787	H28	3,597	95.0	-	5,849	154.4	-	・空調設備の稼働時間・温度設定等の調整 ・始業前・昼休みの節電	
93	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	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	15,677	H28	15,520	99.0	-	15,259	97.3	-	・放熱のあるタンク、配管の保温 ・タンク、配管、煉瓦の修繕	
94	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	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	3,172	H28	3,076	97.0	97.0	3,913	123.4	113.9	・冷凍機コンデンサ総洗浄 ・充填室クリーンエア用蒸気ユニットドレン、洗箱温水へ再利用 ・洗箱機ドレントラップ・蒸気バルブ更新 ・品質管理室温湯作成ライン、ガス使用廃止、温水器設置	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(平成26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		計画初年度	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(H26年度分)			温室効果ガスの排出の抑制を図るための主な取り組み	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 (%)			
95	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	H24 ~ H28 (5カ年)	H22	3,792	H28	3,412	90.0	-	4,141	109.2	-	・通路照明のLED化 ・空調設備の運用改善(設定温度、運転時間)	エネルギー使用量は縮小しているが(原油換算比で86.5%)、東北電力の排出係数が大幅に上昇している ・地球温暖化防止に貢献する活動 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お客様への公共交通機関の利用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(駐輪場の整備)
96	杏林製薬株式会社	東京都千代田区神田駿河台4-6御茶ノ水ソラノシティ16F	16	化学工業	H24	H24 ~ H27 (4カ年)	H23	10,327	H27	8,130	78.7	-	8,572	83.0	-	・照明の一部LED蛍光灯に変更。 ・ボイラー用環水槽保温強化。 ・融雪装置運転制限。	
97	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	H24 ~ H26 (3カ年)	H23	3,770	H26	3,580	95.0	-	5,570	147.7	-	・空調機の冷房使用時の室内温度の下限25度、暖房使用時の上限22度で運用 ・6店舗に対してEMS(空調自動制御装置)を導入	
98	秋田基準寝具株式会社	秋田県秋田市八橋イサノ6-1	78	リネンサプライ業	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	5,772	H28	5,483	95.0	95.0	5,498	95.3	83.0		
99	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	H26	H26 ~ H28 (3カ年)	H25	23,403	H28	22,700	97.0	97.0	22,864	97.7	92.2	・新規店舗の基本照明・スポット照明をLEDで取付 ・店舗内基本照明をLEDに変更 ・店舗内基本照明・スポット照明をLEDに変更	
100	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	H26	H26 ~ H30 (5カ年)	H25	146,277	H30	142,620	97.5	99.0	150,780	103.1	92.3	・プラント漏風削減によるファン電力量の抑制 ・場内照明のLED化を順次実施 ・高効率モーターへの更新 ・電動式フォークリフトの導入	
101	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	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	67,609	H28	53,756	79.5	-	69,592	102.9	-	・高効率ポンプへの更新 ・純水加湿システム導入 ・外気冷房導入 ・排水廃熱回収システム導入 ・LED照明への更新	
102	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	H24 ~ H28 (5カ年)	H22	3,620	H28	3,439	95.0	95.0	3,627	100.2	40.7	・空調機電力使用量測定器設置	
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	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	12,622	H28	12,000	95.1	-	15,506	122.8	-	・各設備機械のエアリークの削減 ・照明設備の不要箇所の消灯	
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	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	23,027	H28	21,876	95.0	95.0	26,183	113.7	111.3	・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をやめてヒートポンプエアコンを導入 ・窓ガラスの2重化、外壁面への断熱強化による空調負荷の低減 ・夏季一斉休業を実施 ・照明の消灯・間引、エレベーター・自動扉の部分停止を実施	
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	H24 ~ H26 (3カ年)	H22	4,554	H26	4,417	97.0	95.0	4,634	101.8	78.4	・BEMSの継続運用による省エネ(大賞事業所:8事業所)	
106	みちのくコカ・コーラボラックス株式会社	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	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	4,234	H28	4,022	95.0	95.0	3,360	79.4	97.1	・LED照明への転換 ・エアコン導入による蒸気暖房廃止 ・空調給排気ファンモーターインバータ制御化	
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	H24 ~ H26 (3カ年)	H22	3,492	H26	3,350	95.9	-	3,707	106.2	-	・冷暖房機器更新 ・照明器具LED化	
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台126番地	12	木材・木製品製造業	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	3,419	H28	3,385	99.0	-	2,534	74.1	-	・高効率、省電力のコンプレッサーへの取替え	
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	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	14,768	H28	14,768	100.0	-	20,125	136.3	-	・通信設備、空調、電源装置の更改 ・照明の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°C、冬季20°C設定維持)及び照明機器(間引き、不要部の消灯)の運用管理の徹底 ・資源(電気・瓦斯・水道)の使用量の見える化による使用量削減	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(平成26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		計画初年度	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(H26年度分)			温室効果ガスの排出の抑制を図るための主な取り組み	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 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 (%)			
110	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	H24 ~ H26 (3カ年)	H23	3,956	H26	3,840	97.1	97.0	4,447	112.4	111.3	・勤定系基幹システムの変更により、ホストコンピュータを撤去。これによりシステム運用に係る電気使用量を大幅に削減。 ・本店・本部において、定時退庁(週1~2回)及び一斉消灯運動(毎日)を実施。 ・本店(本部)及び支店において、電気使用量節減運動(照明機器の間引き・エレベータの一部稼働停止等)を実施。 ・本店(本部)及び支店において、照明機器のLED化を積極推進。 ・支店新築店舗において、太陽光発電パネルを設置。	
111	株式会社イトー鋳造	秋田県秋田市川尻町字大川反170-73	22	鉄鋼業	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	4,011	H28	3,810	95.0	95.0	5,501	137.1	126.5	・事務所蛍光灯をLEDタイプに更新	
112	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	H24 ~ H28 (5カ年)	H24	11,647	H28	11,181	96.0	96.0	11,300	97.0	97.0	・熱処理炉の断熱対策 ・高効率照明への更新 ・歩留まりの改善による生産効率の改善	
113	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	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	339,710	H28	339,710	100.0	100.0	488,184	143.7	126.2	・No.4海水ポンプ更新 高効率化	
114	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	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	10,023	H28	9,722	97.0	-	8,998	89.8%	-	・保守点検に伴う機器の交換 ・省エネに係る設備台帳作成、管理標準作成	
115	横手市教育委員会	秋田県横手市条里1丁目1番64号	81	学校教育	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	5,824	H28	5,707	98.0	-	6,843	117.5	-	・太陽光発電システムの導入	
116	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	H24 ~ H26 (3カ年)	H23	17,712	H26	17,181	97.0	97.0	17,897	101.0	117.4	・照明のLED化へ変更 ・(全工程)生産設備モーター・ポンプのインバータ化の推進、待機電力の抑制、天井照明の回路分割、照明間引き等による省エネ推進 ・(空調設備)フィルター清掃の実施、温度管理の徹底(28℃を下回らない事) ・環境月間に合わせて「省エネルギーパトロール」実施、不具合改修 ・省エネ月間に合わせて「省エネルギーパトロール」実施、不具合改修	
117	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	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	4,414	H28	4,189	95.0	95.0	5,754	130.4	127.2	・旧型のエアコンプレッサー使用を中止し、省エネタイプに変更 ・20tホイストクレーンをインバータ制御型に変更	
118	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	H24 ~ H26 (3カ年)	H20~H22の平均	5,602	H26	5,322	95.0	-	3,770	67.3	-	・ホテル照明設備の一部LED化実施	
119	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	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	13,353	H28	13,000	97.4	-	16,267	121.8	-	・輸入単板の購入(電力削減)	
120	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	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	4,529	H28	4,303	95.0	95.0	4,173	92.1	134.6	・経理部門によるエネルギー(電力)の消費実績の月度評価	
121	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	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	6,111	H28	6,132	100.3	-	8,540	139.7	-	・新店において、看板・冷凍冷蔵設備も含めた全照明のLED化 ・啓発活動として、電気スイッチに啓発プレートを貼付するとともに、不要箇所の消灯を実施する。 ・店舗内の内部監査を実施し、進捗状況の確認及び未実施項目への是正指導を行う。	
122	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	H24 ~ H26 (3カ年)	H23	11,103	H26	10,768	97.0	97.0	19,867	178.9	143.9	・一定期間を経過した冷凍機や空調機の入替え ・要冷ケースへ防露ヒーター制御システムの導入	
123	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	H26	H26 ~ H28 (3カ年)	H25	7,329	H28	10,164	138.7	97.7	7,606	103.8	99.3	・高効率照明及び高効率空調への更新 ・BEMSの導入	
124	有限会社中央市場	秋田県大仙市長戸呂字蛭川端38	58	飲食料品小売業	H26	H26 ~ H28 (3カ年)	H25	7,331	H28	9,530	130.0	98.4	5,977	81.5	90.0	・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26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		計画初年度	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(H26年度分)			温室効果ガスの排出の抑制を図るための主な取り組み	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 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 (%)			
125	株式会社マルハン	東京都千代田区丸の内1-11-1/パン フィックセンチュリープレイス丸の内 28階	80	娯楽業	H25	H26 ~ H26 (1ヵ年)	H25	5,266	H26	5,108	97.0	-	4,994	94.8	-	・LED照明への更新 ・空調室外機の薬品洗浄実施	
126	大仙市	秋田県大仙市大曲花園町1番1号	98	地方公務	H24	H24 ~ H28 (5ヵ年)	H22	15,362	H28	14,593	95.0	-	14,485	94.3	-	・電気使用量の抑制(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) ・燃料使用量の抑制(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)	
127	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	H24 ~ H26 (3ヵ年)	H22	13,634	H26	14,043	103.0	97.0	15,044	110.3%	98.4%	・ショーケース、冷凍機の全交換(ワンダーモール) ・店内基本照明をLEDへの切り替え(ワンダーモール) ・照明をLEDに随時切替(各店) ・旧設備保有の店舗の閉鎖(栄町店)	
128	能代市	秋田県能代市上町1番3号	98	地方公務	H24	H24 ~ H26 (3ヵ年)	H22	4,765	H26	4,644	97.5	-	5,350	112.3	-		
129	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	H24 ~ H28 (5ヵ年)	H23	5,381	H28	5,112	95.0	95.0	7,280	135.3	132.1	・街路灯の消灯によるエネルギー削減	
130	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	H24 ~ H28 (5ヵ年)	H23	5,609	H28	5,328	95.0	95.0	7,814	139.3	119.7	・発酵室冷凍機の一部を小型、細分化して更新。省エネを実現した。	
131	株式会社西山製作所	神奈川県小田原市成田979	22	鉄鋼業	H25	H25 ~ H29 (5ヵ年)	H24	4,648	H29	4,578	98.5	98.0	4,705	101.2	101.7	・セット替え、段取り時モーター空運転の禁止 ・照明の間引き	
132	日本新金属株式会社	大阪府豊中市千成町1-6-64	24	金属製品製造業	H25	H25 ~ H29 (5ヵ年)	H24	6,518	H29	7,500	115.1	69.3	9,256	142.0	54.6	・歩留まりUPによるロス及び設備トラブルによる停止ロスの削減 ・不要箇所の電灯消灯	
133	株式会社そごう・西武	東京都千代田区二番町5-25	56	各種商品小売業	H25	H25 ~ H29 (5ヵ年)	H24	2,780	H29	2,640	95.0	95.0	3,509	126.2	99.7	・LED照明240個交換/省エネタイプ交換20個 ・冷房運転時間短縮と間欠運転実施 ・暖房運転時間短縮と間欠運転実施 ・空冷冷蔵庫フィルター掃除強化期間実施	
134	秋田ジंकリサイクリング株式会社	秋田県秋田市飯島字古道下川端 217-9	23	非鉄金属製造業	H26	H26 ~ H27 (2ヵ年)	H25	5,982	H27	5,800	97.0	97.0	4,987	83.4%	83.5%	・各反応槽の攪拌動力低減 ・溶媒再生回数(蒸気使用量)低減	
135	鹿角市	秋田県鹿角市花輪字荒田4-1	98	地方公務	H26	H26 ~ H30 (5ヵ年)	H25	5,389	H30	5,150	95.6	-	5,184	96.2	-	・ナイトパーズシステムの稼働による空調始動時の負担の軽減 ・省エネ型高効率設備の導入(吸収式冷温水機への更新) ・照明設備のLED化(一部施設:保健センター) ・太陽光発電システムの導入(一部施設:十和田市民センター、大湯地区市民センター、保健センター)	
136	ソフトバンク株式会社	東京都港区東新橋1-9-1	37	移動電気通信業	H26	H26 ~ H28 (3ヵ年)	H25	4,514	H28	13,541	300.0	107.0	5,299	117.4	115.0	・環境保全に関する社員啓発活動のさらなる週及(Eラーニング、ペーパーレス等) ・「Fun to Shareキャンペーン」の社員への案内および、クールビズ、ウォームビズの推奨実施とその継続。 ・OA用パソコンのシンクライアント環境を継続。 ・エネルギー効率の高い設備への更新と新設の推進。	
137	株式会社ヤマダ電機	群馬県高崎市栄町1番1号	59	機械器具小売業	H26	H26 ~ H28 (3ヵ年)	H25	4,669	H28	4,435	95.0	95.0	4,809	103.0	97.4	・空調設備の運用管理(稼働時間抑制・温度設定) ・店舗基本照明の運用管理(点灯時間抑制・照度抑制など) ・エネルギーマネジメントシステムの導入 ・店舗基本照明のLED更新	

※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ヵ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。