

温室効果ガス排出量等報告書の概要(平成25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(H25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	6,531	116.3	116.2	・蛍光管をLED照明に変更 ・ベレットボイラーの導入	
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	7,327	103.8	112.4	・定期省エネルギーパトロール強化 ・不要な照明・空調等の電源OFF、設定管理の徹底	
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	14,027	94.9	99.1	・機器冷却水ポンプのインバータ取付 ・炉室排気ファンインバータ取付 ・燃焼用空気多管型熱交換取替	
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	5,107	110.5	110.5	・HF蛍光灯への交換 ・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 ・機械室の蒸気弁類の保温 ・高効率ボイラー(貫流ボイラー)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	8,365	80.8	120.2	・インバータ式コンプレッサーの効率化運転 ・未稼働生産エリア空調の最小稼働 ・純水噴霧加湿の導入 ・LED照明の導入	
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	9,389	142.0	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の受講 ・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、25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	6,950	119.6	118.6	・クーリス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	H24 ~ H25 (2カ年)	H23	7,825	H25	7,600	97.1	97.2	8,083	103.3	133.9	・集塵機ブロワーを高効率型に更新 ・メタルハライド照明への更新 ・受変電設備変圧器の更新	・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	6,449	100.0	100.0	・人材育成及び省エネルギー教育の実施 ・店内機器の日常点検・定期点検 ・総合熱利用システム等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	16,676	73.9	76.9	・工場の規模縮小 ・低稼働焼成炉の停止 ・窒素ガス発生装置2基中1基の停止 ・生産停止工程の空調適正化及び照明OFF	
11	秋田しんせい農業協同組合	秋田県由利本荘市荒町字晴台1-1	87	協同組合	H24	H24 ~ H25 (2カ年)	H23	3,470	H25	3,400	98.0	-	4,730	136.3	-	・照明設備及び空調設備の運用改善 ・トッランナー変圧器への更新	
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	94,612	110.2	107.1	・ボイラー燃料の一部をA重油からLNGへ変更	
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	4,608	115.5	119.7	・空調機の入替え予定 ・高効率照明器具の入替え ・水銀灯の入替え(LED式) ・ボイラーを省エネ型に入れ替え	
14	能代市教育委員会	秋田県能代市二ツ井町字上1番地1	98	地方公務	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	4,079	H28	3,875	95.0	-	5,146	126.2	-	・太陽光発電システムの導入(小中学校)	
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	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H25	4,824	H28	4,679	97.0	97.0	4,824	100.0	100.0	・内部広報等における省エネの取り組み推進 ・空調設定温度、照明間引き、休憩時消灯等の励行) ・高効率照明への更新	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(平成25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(H25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(%)		
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年)	H23	17,583	H28	17,055	97.0	-	22,245	126.5	-	・空調設備と照明設備の運用改善 ・HF蛍光灯への更新	
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年)	H23	611,591	H28	581,011	95.0	-	545,369	89.2	-	・照明設備及び空調設備の運用改善 ・事務用機器の不要時の電源オフ	
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年)	H20~H22の平均	10,263	H28	9,750	95.0	95.0	8,980	87.5	78.1	・工業炉の制御盤等の更新 ・工業炉の断熱の強化 ・電動機設備のインバータ化及び高効率機種への更新 ・LED照明への更新	・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2014に参加 ・ISO14001活動の一環として、CO2削減を目標の一つとして設定しているため省エネ活動を継続
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年)	H23	7,430	H28	7,060	95.0	-	8,712	117.3	-	・LED照明への更新 ・業務用ヒートポンプ給湯器の導入	
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年)	H23	4,088	H28	3,884	95.0	95.0	5,079	124.2	151.0	・エネルギー管理士による省エネコンサル受診 ・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	
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年)	H22	3,693	H28	3,508	95.0	95.0	4,103	111.1	104.6	・空調・冷凍冷蔵庫の運用管理の改善 ・LED照明の導入	
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号サピアタワー	5	鉱業	H24	H24 ~ H26 (3年)	H23	7,977	H26	8,212	102.9	79.9	8,536	107.0	104.7	・環境マネジメントシステムによる環境保全の取り組みの実施 ・LED照明の導入 ・トランシーバー変圧器の導入	・弊社は、会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)」を導入している。秋田事業所としては、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いる。本年5月に登録認証の更新審査を受け、パスしている。(登録証番号JQA-EM2864) ・弊社は、CO2削減貢献として、平成17(2005)年から森林整備(植林事業)に取り組みしており、由利本荘市に「せきやかいばつゆりの森(弊社呼称)」「4.5ヶヶル」を植林(設置)し、同様の維持管理活動を現在も継続して行っている。 ・弊社は秋田市内に親業所(鉱業所)があり、県内分所(男鹿市、由利本荘市)に石油天然ガスを採取・販売する鉱場(串川・由利原)がある。
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年)	H23	7,574	H28	7,195	95.0	95.0	12,107	159.8	119.6	・高効率空調設備の導入 ・高効率照明器具の導入 ・空調設備の運用改善	・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)
24	秋田ジंक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年)	H23	8,066	H28	8,066	100.0	100.0	12,012	148.9	131.2	・歩留まりの向上によるエネルギー原単位の向上 ・LED照明への更新	
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年)	H22	7,267	H26	7,120	98.0	98.0	7,096	97.6	106.1	・LED照明への更新	
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	H24	H24 ~ H28 (5年)	H25	39,759	H28	37,606	94.6	80.3	39,759	100.0	100.0	・ボイラー燃料転換(木質バイオマスボイラーの導入工事) ・ボイラー燃料転換(A重油→LNG) ・クリーンルームの空調設備非製造時の停止	・平成26年度からは、秋田県森林整備補助事業を活用した「木質バイオマスボイラー」が稼働するため、生産数量増加分も含め化石燃料エネルギーを減らしていくこととしている
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町6番10号	83	医療業	H24	H24 ~ H25 (2年)	H22	7,339	H25	7,118	97.0	-	8,069	109.9	-	・空調用冷温水ポンプのインバータ化	・ESCO事業の導入

温室効果ガス排出量等報告書の概要(平成25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(H25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(%)		
28	秋田ブリマ食品株式会社	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年)	H23	3,511	H28	3,335	95.0	95.1	4,705	134.0	119.3	・HF蛍光灯及びLED照明への更新 ・コンプレッサー、冷凍庫及び温水タンクの運用改善 ・主力製品の一貫生産ライン化 ・空調機、製氷機及び冷凍機の更新	
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	-	5,094	119.1	-	・太陽光発電設備の導入(公民館、小学校他) ・ペレットボイラーの導入	・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	12,474	126.7	124.9		
31	秋田液酸工業株式会社	秋田県秋田市橋山登町1-20	16	化学工業	H24	H24 ~ H28 (5年)	H23	9,992	H28	9,792	98.0	-	12,595	126.1	-	・ガスヒートポンプエアコンの更新	
32	小坂製錬株式会社	秋田県鹿角郡小坂町小坂鉱山字尾樽部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	131,845	121.1	90.5	・溶融炉のLNG燃料の転換試験 ・ピークカット体制の整備	
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	-	27,322	125.0	-	・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 ・消費電力の少ない照明等への更新 ・電気式テラー導入による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塚160-1	95	その他サービス業	H24	H24 ~ H26 (3年)	H22	5,083	H26	4,828	95.0	-	5,442	107.1	-	・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	7,419	100.7	104.5	・天日による原土乾燥の推進	
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	-	18,389	96.8	-	・店舗照明のLED化 ・空調設備の運用改善 ・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	4,739	138.3	138.7	・マルダイ土崎店改装(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替済み。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	5,375	134.7	145.7	・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 ・LED照明導入の検討試験	
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	-	7,213	101.9	-	・空調設備の温度設定、消灯の徹底などの節電対策への取り組み	
40	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	H24 ~ H26 (3年)	H22	5,687	H26	5,500	96.7	-	6,323	111.2	-	・空調機器の稼働時間・管理改善	
41	秋田ビル株式会社	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	-	4,004	130.7	-	・照明設備の更新 ・照明・空調機等設備の運用改善 ・新型エレベーターへの更新 ・中央監視システムの導入によるエネルギー使用の管理、合理化	
42	エコシステム小坂株式会社	秋田県鹿角郡小坂町小坂鉱山字尾樽部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	86,699	99.8	102.5	・LED照明への更新	・DOWAグループ主催の植林活動に参加
43	株式会社日本ビージーエム	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	10,490	150.7	134.7	・カーボン系原料処理によるコークス・電力の使用量削減 ・高効率照明の導入 ・排ガスファンインバータ化	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(平成25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(H25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(%)		
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	-	40,296	117.4	-	・熱源機器の更新、LED照明への更新 ・熱源・熱搬送ポンプの省エネ対策 ・空調機のスケジュール間欠運転 ・空調機の省エネ対策	
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	7,185	195.1	134.3	・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	-	6,318	110.3	-	・週末運転を休止とする勤務体制(清掃センター)	
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年)	H23	17,202	H26	16,170	94.0	97.0	23,466	136.4	131.0	・LED照明への更新 ・油圧ポンプの稼働時間削減 ・高効率工業炉への更新 ・工業炉の断熱改修	
48	秋田県立大学	秋田県秋田市新城中野字街道端西241-438	81	学校教育	H24	H24 ~ H28 (5年)	H20~H22の平均	8,317	H28	7,900	95.0	95.0	7,963	95.7	95.2	・高効率ガスヒートポンプエアコンへの更新 ・LED照明への更新	
49	並木精密宝石株式会社	東京都足立区新田3-8-22	21	窯業・土石製品製造業	H24	H24 ~ H28 (5年)	H23	30,069	H28	28,566	95.0	95.0	33,132	110.2	101.3	・生産性向上による付加価値生産高の改善 ・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と高付加価値製品の取り込み	
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年)	H23	3,473	H26	3,369	97.0	97.0	5,475	157.6	106.2	・第4工場の省エネ機器の選定及び要請 ・コンプレッサ2台の更新の機種選定 ・休日のコンプレッサの計画停止の実施	
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ノ台1-1	29	電気機械器具製造業	H24	H24 ~ H28 (5年)	H23	4,916	H28	4,671	95.0	95.0	5,542	112.7	99.6	・照明設備のLEDへの変更 ・製造設備のオーバーホール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年)	H23	105,661	H28	100,377	95.0	-	100,060	94.7	-	・ESCO事業による省エネ改善 ・太陽光発電LED街灯の設置	
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年)	H23	4,702	H28	4,466	95.0	95.0	4,261	90.6	96.7	・工業炉のバーナー交換及び部品交換 ・コンデンサの導入 ・高効率空調の導入	
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年)	H23	4,251	H28	4,172	98.1	-	5,553	130.6	-	・地球温暖化対策実行計画に基づく各種取り組みの実施	
55	能代山本広域市町村圏組合	秋田県能代市宇海浜坂3番地2	98	地方公務	H24	H24 ~ H28 (5年)	H23	16,287	H28	15,870	97.4	-	18,637	114.4	-	・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年)	H23	6,153	H28	11,200	182.0	96.9	5,452	88.6	128.9	・空調設備の運用・管理の改善 ・セタ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年)	H20~H22の平均	14,838	H27	14,674	98.9	92.2	14,436	97.3	91.9	・高効率トランスへの更新 ・サブ変電所見直しによる負荷統合 ・高効率空調への更新	
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年)	H23	6,185	H28	5,876	95.0	95.0	6,155	99.5	117.7	・良品率及び工程改善 ・製造設備の集約による合理化 ・節電活動の実施 ・空調設備、冷却設備、ボイラー、コンプレッサ及び拡散ポンプの運用改善 ・圧縮空気配管の集約と配管長削減	
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年)	H23	8,354	H28	8,147	97.5	-	9,076	108.6	-	・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、照明間引き等)を実施	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(平成25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(H25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(%)		
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年)	H23	7,374	H28	7,005	95.0	95.0	8,477	115.0	107.9	<ul style="list-style-type: none"> ・液化窒素設備の運用改善 ・高効率空調への更新 ・暖気フローアのインバータ制御 ・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	H25	H25 ~ H25 (1年)	H24	41,061	H25	39,468	96.1	-	37,855	92.2	-	<ul style="list-style-type: none"> ・高効率ボイラーへの更新 ・温水配管長の短縮 ・高効率空調への更新 ・LED照明への更新 ・空調設備の運用改善 	
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年)	H22	12,523	H28	11,897	95.0	95.0	12,797	102.2	68.8	<ul style="list-style-type: none"> ・省エネ型真空ポンプの導入 ・省エネ型パッケージエアコンへの更新 	
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	-	7,482	105.7	-	<ul style="list-style-type: none"> ・空調設備及び照明設備の運用改善 ・クーリビズ及びウォームビズの積極的な取組 ・コピー用紙使用量の削減 ・給湯温度の低温設定、節水 	
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	22,290	108.9	89.3	<ul style="list-style-type: none"> ・省エネ型照明器具の導入 ・高効率型の回転機械のモータの導入 ・省エネ型空調設備の導入 ・排水汚泥処理設備の工程の見直しによる電力使用量の削減 	<ul style="list-style-type: none"> ・社内の環境会議を毎月開催し環境関連法令の教育、各部の省エネ・廃棄物削減等の取り組みを継続 ・幹部による指導会(現場)を毎月実施し、生産性の向上、省エネ、節電等全社の取り組みを継続 ・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、環境会議で報告 ・環境省主催のライトダウンキャンペーンへの協力 ・東北電力の夏季調整電力への協力
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	-	30,529	117.7	-	<ul style="list-style-type: none"> ・再生可能エネルギー等導入 	
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	7,793	101.4	101.5	<ul style="list-style-type: none"> ・各病棟の手洗い及びシャワー節水器取り付け ・空調機の外気取り入れ量調整及びインバータ制御導入 ・空調機の温度設定変更 ・暖房用温水ポンプの台数制御流量変更 ・各病棟デイルームの人のセンサー付きLED取り付け 	
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	-	5,223	111.5	-	<ul style="list-style-type: none"> ・冷凍機のトランス増強 ・LED照明及び高効率空調への更新 	
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	-	3,982	116.8	-	<ul style="list-style-type: none"> ・プロワーモーターの高効率化 ・溶解炉燃料の一部転換(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	4,590	109.4	97.4	<ul style="list-style-type: none"> ・ネオン灯及び看板灯の点灯時間削減 ・空調設備の運用改善 ・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号シーパンス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	23,972	129.6	141.0	<ul style="list-style-type: none"> ・空調設備の運用改善 ・空調用蒸気使用量の削減 	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(平成25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(H25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(%)		
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	-	10,034	86.8	-	・街灯のLED照明への更新 ・太陽光発電システムの導入	
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	-	19,592	129.3	-	・太陽光発電システムの導入 ・LED照明への更新 ・照明の光センサー及び人感センサーによる点灯制御への改修	
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	H25	H25 ~ H25 (1年)	H24	33,209	H25	35,735	107.6	-	35,386	106.6	-	・生産設備投入数アップによる高効率化 ・クリーンルーム換気回数の見直し ・条件見直しによるフロア・ポンプ等の停止 ・生産設備乾燥条件見直し ・コンプレッサ設定圧力見直し ・製品集約による乾燥設備停止 ・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	536,500	106.2	101.9	・ポンプ、ファンのインバータ化による省エネ工事実施 ・設備の運用・工程見直しによる省エネ工事実施	
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	-	3,760	106.3	-	・空調設備の運用・管理の改善	
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	14,336	116.9	102.2	・グリーンカーテンの設置 ・LED照明への更新 ・空調設備の運用改善	
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	H24	H24 ~ H25 (2年)	H23	6,181	H25	6,184	100.0	100.0	6,429	104.0	126.0	・ボイラー、送水ポンプ及び空調設備の運用改善 ・インバータ式コンプレッサへの更新 ・蒸気配管の保溫材更新	
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年)	H23	11,131	H28	10,500	94.3	-	12,899	115.9	-	・空調設備の運用改善 ・地球温暖化防止に貢献する取り組みとして、メガソーラー設置	
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年)	H23	3,809	H28	3,600	94.5	-	4,920	129.2	-	・LED照明、省エネ型冷蔵庫及び高効率空調への更新 ・デマンド監視装置による自動負荷制限	
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年)	H22	7,195	H28	6,835	95.0	95.0	7,493	104.1	118.4	・空調設備及び照明設備の運用改善 ・LED照明への更新	
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年)	H22	109,800	H27	105,400	96.0	-	120,948	110.2	-	・空調設備にインバーター導入 ・太陽光発電システムの導入 ・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年)	H23	4,367	H28	4,149	95.0	95.0	6,138	140.6	96.5	・温水ボイラ循環ポンプのインバータ制御 ・高効率コンプレッサへの更新 ・温水ボイラの燃焼空気比管理	
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	H24	H24 ~ H25 (2年)	H23	23,696	H25	22,786	96.2	96.2	25,634	108.2	98.4	・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	H25	H25 ~ H25 (1年)	H24	62,182	H25	55,582	89.4	74.4	56,966	91.6	82.6	・省エネ診断によるクリーンルーム換気回数削減	
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	H24	H24 ~ H28 (5年)	H25	7,968	H28	7,809	98.0	98.0	7,968	100.0	100.0	・LED照明及びトランシーバー変圧器への更新	
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年)	H23	4,208	H28	3,998	95.0	-	4,776	113.5	-	・小・中学校及び関係施設の統廃合 ・不要な照明設備の撤去及び高効率照明への更新 ・中学校への太陽光発電システムの導入	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(平成25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(H25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(%)		
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年)	H22	12,922	H27	12,276	95.0	95.0	13,889	107.5	99.8	・太陽光発電、蓄電池及びLED照明等の導入(中学校2校)	
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年)	H22	22,497	H28	21,372	95.0	-	23,771	105.7	-	・県立高校8校への太陽光発電システム及び蓄電池の導入	
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年)	H23	19,382	H28	18,413	95.0	-	31,895	164.6	-	・店舗照明設備のLED化	
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年)	H23	2,754	H26	3,128	113.6	98.6	3,594	130.5	124.7		
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年)	H22	9,069	H28	8,162	90.0	-	9,989	110.1	-	・LED街灯及び太陽光発電システムの導入 ・夏期の電力使用量の抑制	
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年)	H23	3,787	H28	3,597	95.0	-	4,602	121.5	-	・空調設備及び照明設備の運用改善 ・LED電球、蛍光灯への更新 ・昼休み時のパソコン電源OFF ・週1日のノー残業デーの設定	
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年)	H23	15,677	H28	15,520	99.0	-	15,129	96.5	-	・耐火煉瓦の一部更新	
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年)	H23	3,172	H28	3,076	97.0	97.0	3,983	125.6	121.2	・LED照明への更新 ・冷凍機コンデンサの洗浄 ・ボイラセパレータ配管の保温対策 ・CIPセンターのエアチューブ入れ替え ・発電機の運転効率向上	
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年)	H22	3,792	H28	3,412	90.0	-	4,069	107.3	-	・空調設備及び照明設備の運用改善 ・通路吹抜部への遮光シートの設置による冷房負荷の軽減	・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(ホスター掲示・案内放送) ②お客様への公共交通機関のご利用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御茶ノ水ソラシティ116F	16	化学工業	H24	H24 ~ H27 (4年)	H23	10,327	H27	8,130	78.7	-	8,797	85.2	-	・空調設備の運用・管理(クリーンルーム内の温湿度管理)の改善	
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年)	H23	3,770	H26	3,580	95.0	-	5,532	146.7	-	・空調設備の運用改善	
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	洗濯・理容・美容・浴場業	H24	H24 ~ H28 (5年)	H23	5,772	H28	5,483	95.0	95.0	5,775	100.1	86.1	・カバーたたみ機の更新	
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	H24	H24 ~ H28 (5年)	H25	23,403	H28	22,700	97.0	97.0	23,403	100.0	100.0	・新規店舗におけるLED照明の導入	
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	H24	H24 ~ H25 (2年)	H23	132,659	H25	132,400	99.8	99.0	146,277	110.3	151.1	・燃焼改善、フリーエア防止、省エネ機器の導入(高効率モータ)	
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年)	H23	67,609	H28	53,756	79.5	-	72,439	107.1	-	・高効率ポンプへの更新 ・変圧器の運転台数見直し ・LED照明への更新	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(平成25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(H25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(%)		
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	5,682	157.0	156.3	・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	-	17,351	137.5	-	・照明設備のLEDへの更新 ・設備機械のトラブル時は、関連機械の停止を心がけるよう、指示	
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	28,078	121.9	120.0	・HF蛍光灯又はLED照明への更新 ・高効率空調への更新 ・夏季一斉休業の実施 ・照明設備、エレベーター及び自動扉の運用改善	
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	4,827	106.0	81.5	・BEMSの導入(県内11事業所中8事業所)	
106	みちのくココ・コラボラダクツ株式会社	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	3,281	77.5	99.0	・LED照明への転換 ・エアコン導入による蒸気暖房廃止	
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	-	3,889	111.4	-		
108	ハイテックウッド株式会社	秋田県山本郡三種町鶯川字八幡平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	-	4,551	133.1	-	・エアークンプレッサのエア漏れ防止対策及び効率化 ・一部照明器具の更新(400W×168台のうち15台) ・ボイラー給排気ファンインバーター化 ・一部集塵ファンのブリーリー径90%縮小化	
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	-	20,986	142.1	-	・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℃、冬季20℃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	
110	株式会社玉川温泉	秋田県仙北市田沢湖玉川字渋黒沢国有林3014林班口小班	75	宿泊業	H24	H24 ~ H25 (2カ年)	H20~H22の平均	5,405	H25	5,297	98.0	98.0	4,035	74.7	140.9	・LED照明への更新	旧社名:株式会社湯瀬ホテル
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	H24 ~ H26 (3カ年)	H23	3,956	H26	3,840	97.1	97.0	5,149	130.2	130.4	・定時退庁及び一斉消灯運動(週1~2回) ・電気使用量削減運動 ・電気室空調機の間引き運転、電気室及びUPS室空調機の圧縮機運転制御を実施 ・太陽光発電パネルの設置、再生可能エネルギーの使用開始 ・照明器具のLED化を随時推進	
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	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	4,011	H28	3,810	95.0	95.0	5,098	127.1	101.0	・工場内水銀灯5灯をLEDに更新	
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	H24 ~ H28 (5カ年)	H24	11,647	H28	11,181	96.0	96.0	12,142	104.2	102.2	・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	
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	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	339,710	H28	339,710	100.0	100.0	503,139	148.1	129.1	・No.3海水ポンプ更新 高効率化 ・電解液循環ポンプ インバータ用モータ採用	
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	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	10,023	H28	9,722	97.0	-	13,147	131.2	-	・控室の排熱を用いた空調設備の更新 ・機器の保守点検に伴う更新	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(平成25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(H25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)	総排出量対基準年度比(%)	原単位排出量対基準年度比(%)	実施年度の総排出量(t-CO2)	総排出量対基準年度比(%)	原単位排出量対基準年度比(%)		
116	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か年)	H23	5,824	H28	5,707	98.0	-	7,642	131.2	-	・太陽光発電システムの導入	
117	日立オートモティブシステムズ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か年)	H23	17,712	H26	17,181	97.0	97.0	19,156	108.2	117.0	・照明のLED化へ変更 ・生産設備のインバータ化 ・待機電力の抑制 ・照明及び空調の運用改善 ・環境月間に「省エネルギーパトロール」の実施及び不具合改修 ・省エネ月間に「省エネルギーパトロール」の実施及び不具合改修	
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	H24 ~ H28 (5か年)	H23	4,414	H28	4,189	95.0	95.0	5,776	130.9	127.6	・省エネ型コンプレッサの導入 ・ホイストクレーンの省エネ改修	
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	H24 ~ H26 (3か年)	H20~H22の平均	5,602	H26	5,322	95.0	-	3,919	70.0	-	・ホテル照明設備の一部LED化実施	
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	H24 ~ H28 (5か年)	H23	13,353	H28	13,000	97.4	-	17,238	129.1	-	・輸入単板の購入(電力削減) ・工場照明を一部LED化(電力削減)	
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	H24 ~ H28 (5か年)	H23	4,529	H28	4,303	95.0	95.0	4,489	99.1	138.0	・エネルギーの消費実績の月度評価 ・インバータ式コンプレッサへの更新	
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	H24 ~ H25 (2か年)	H23	23,184	H25	22,835	98.5	98.7	17,325	74.7	76.0	・工場のレイアウトの適時見直し、動線及び作業の効率化 ・デマンドモニターによる使用電力の抑制	
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	H24 ~ H28 (5か年)	H23	6,111	H28	6,132	100.3	-	8,796	143.9	-	・新店における全照明のLED化(看板・冷凍冷蔵設備含む) ・不要箇所の消灯の実施 ・内部監査の実施及び進捗状況の確認、未実施項目への是正指導の実施	
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	H24 ~ H26 (3か年)	H23	11,103	H26	10,768	97.0	97.0	19,080	171.8	146.3	・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	
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	H24 ~ H28 (5か年)	H25	7,329	H28	10,164	138.7	97.7	7,329	100.0	100.0	・高効率照明及び高効率空調への更新 ・BEMS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	飲食料品小売業	H24	H24 ~ H25 (2か年)	H23	6,318	H25	6,950	110.0	98.0	7,331	116.0	93.6	・販売用ショーケースの蛍光灯のLED化	
127	株式会社マルハン	東京都千代田区丸の内1-11-1/バ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	H25 ~ H25 (1か年)	H24	5,115	H24	4,962	97.0	-	5,266	103.0	-	・LED照明への更新 ・空調室外機の薬品洗浄実施	
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	H24 ~ H28 (5か年)	H22	15,362	H28	14,593	95.0	-	14,653	95.4	-	・照明設備及び空調設備の運用改善 ・ノーマル機器の徹底 ・不要な機器の電源を切る ・公用車のアイドリングストップ及び使用台数の削減 ・クールビズの奨励	
129	株式会社タカヤマギ	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か年)	H22	13,634	H26	14,043	103.0	97.0	15,910	116.7	109.5	・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 ・リーチイン冷凍ケースへの切り替え ・人感センサー付きLED照明への切り替え	
130	能代市	秋田県能代市上町1番3号	98	地方公務	H24	H24 ~ H26 (3か年)	H22	4,765	H26	4,644	97.5	-	5,653	118.6	-		

温室効果ガス排出量等報告書の概要(平成25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(H25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 (%)		
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	H24 ~ H28 (5ヵ年)	H23	5,381	H28	5,112	95.0	95.0	7,197	133.7	131.3	・街路灯の消灯によるエネルギー削減	
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	H24 ~ H28 (5ヵ年)	H23	5,609	H28	5,328	95.0	95.0	7,382	131.6	122.2	・部署別の電力計を設置 ・照明設備のLEDへの更新	
133	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	4,939	106.3	106.8	・一部工場内水銀灯のLED照明への交換	
134	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	7,759	119.0	74.3	・新規生産設備導入による原単位排出量の削減 ・歩留まり改善による省エネ	
135	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	3,440	123.7	99.9	・LED照明への更新 ・空調設備の運用改善 ・空冷冷蔵庫フィルター掃除強化期間の実施	

※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。