

温室効果ガス排出抑制計画書の概要(平成29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	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	6,245	H33	6,225	99.7	99.7	・省エネルギー推進委員会を設置し実施状況の点検・評価を実施。 ・室内温度の適正化(夏28℃冬21℃)及び昼休み時間帯の照明消灯。 ・改修工事等で設置する機器については、省エネ対応のものを選定。
2	ヤマト運輸株式会社	東京都中央区銀座2丁目16番10号	44	道路貨物運送業	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	6,237	H33	6,115	98.0	-	・エコドライブの精度を高める。 ・できるだけ車両を使用しない集配を追求する。 ・必要な車両について低公害車へのシフトを進める。
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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	14,004	H33	13,864	99.0	99.0	・エネルギー管理講座を受講しエネルギー推進組織を運営する。 ・機器更新の中長期計画を立案し確実更新を実施する。
4	第一貨物株式会社	山形県山形市諏訪町2丁目1番20号	44	道路貨物運送業	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	11,264	H33	10,982	97.5	97.5	・低公害車の導入を促進する。 ・エコドライブを実践する。 ・社員教育の充実を図る。
5	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	9,018	H33	8,567	95.0	95.0	・省エネルギーの推進を掲げ、環境維持管理活動を実施する。 ・省エネ目標は「原単位 年1%の改善」として、社内省エネ委員会を中心に推進している。
6	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	6,986	H33	6,776	97.0	97.0	・施設整備に際し、計画段階から省エネを考慮する。 ・機器等購入時には、省エネ機器の選択を心がける。 ・冷暖房の使用抑制・照明器具の消灯等省エネに取り組む。 ・職員への省エネ意識付けを行う。
7	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	電気機械器具製造業	H29 ~ H31 (3カ年)	H28	7,736	H31	7,495	96.9	96.3	エネルギー効率を向上させるため、熱処理炉の保温や照明の省電力化、電気設備の能力低下を防ぐための維持活動を進め、単位生産当たりの温室効果ガスを低減させる。
8	株式会社ファミリーマート	東京都港区芝浦三丁目1番21号	58	飲食料品小売業	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	15,361	H33	15,860	103.2	95.1	・環境方針の制定、環境実施計画に基づく実施状況の進捗状況を把握している。 ・店舗設備投資時には省エネ機器を選択する。 ・発生する廃棄物の削減を行う。 ・社員・店舗スタッフなどへの環境教育を定期的実施
9	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	H29 ~ H30 (2カ年)	H28	10,599	H30	10,387	98.0	94.5	・余剰設備の停止及び高効率パッチ炉への移行を継続的に進める。 ・温室効果ガス排出量を抑制しながら原単位の低減を図る。
10	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	114,175	H33	108,466	95.0	95.0	・現行稼働機器の運転状態を把握し、エネルギー消費効率の改善方法を検討して計画的に実行する。 ・設備等更新時に、エネルギー消費効率の改善された機器選定を図る。
11	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	4,830	H33	4,650	96.3	95.4	・省エネ機器の選択及び導入を図る。 ・省エネパトロールを実施する。 ・電気使用量前年比3%削減を目標とする。

温室効果ガス排出抑制計画書の概要(平成29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	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 (%)	
12	能代市教育委員会	秋田県能代市ニッ井町字上台1番地1	98	地方公務	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	4,817	H33	4,576	95.0	-	・LED照明への切替を進める。 ・能代市環境マネジメントシステムに基づき温室効果ガス排出量の削減を図る。
13	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(他に分類されないもの)	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	4,695	H33	4,600	98.0	98.0	・エネルギー消費設備毎、省エネルギー分野毎に、機器等の運転管理、計測・記録、保守・点検を進める。 ・機器新設又は更新に当たっては高効率タイプの導入等の実践に取り組む。
14	由利本荘市	秋田県由利本荘市尾崎17番地	98	地方公務	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	25,093	H33	24,340	97.0	-	・施設の新設・改修及び新規機器導入に際し、省エネを考慮する。 ・冷暖房の使用抑制や不必要な照明器具の消灯の徹底、ノーマル作業推進デーの実施など全庁的に省エネに取り組む。 ・職員に対し省エネ徹底の意識付けを行う。
15	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	509,562	H33	484,084	95.0	-	・エネルギー管理指定工場においては、効率的な設備運用・保守や運転管理面での改善等を行い、エネルギー消費原単位を中長期的な視点から年平均1%の低減を目指す。 ・その他の各事業所においては、コスト面、作業環境、設備への影響等を考慮しながら省エネルギーを進める。 ・上記対策を講じ、温室効果ガス排出量を基準年度から中長期的(5年)にみて年平均1%低減(5年間で5%)する。
16	光ガラス株式会社	秋田県湯沢市駒形町字三又白幡155番地	27	業務用機械器具製造業	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	8,039	H33	7,637	95.0	95.0	・温室効果ガスの削減計画に基づく実施状況の確認、評価を行う社内会議を実施する。 ・エネルギー管理標準に基づくエネルギー使用合理化を実施する。 ・産業用機器、業務用機器、OA機器などの購入時において省エネ機器を選択する。 ・発生廃棄物を削減する。
17	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	7,342	H33	7,200	98.1	-	・燃料及び電力使用量を低減する。 ・蒸気・制御用空気の洩れを速やかに改善する。 ・機械トラブル予防により生産効率を向上させる ・従業員による省エネ活動を活性化させる。
18	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	4,492	H33	4,267	95.0	95.0	・活動計画、実施状況の監視・測定、評価を行う、各工場環境責任者の会議を開催する。 ・LED化の計画的展開を行う。 ・直行率、不良率を改善する。
19	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	4,470	H33	4,247	95.0	94.8	・空調・冷凍冷蔵庫の省エネを徹底管理する。 ・管理方法・使用状況を、月1回の店長(省エネ管理者)会議にて協議・確認する。
20	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	10,770	H33	10,232	95.0	95.0	・EMSに則った省エネルギーへの取組、及び外部機関による定期的評価を実施する。 ・社内にて環境管理委員会を開催、省エネルギー・省資源へ取り組む。 ・工場内巡視により、生産設備、空調、証明等の維持管理状況を確認する。

温室効果ガス排出抑制計画書の概要(平成29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	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 (%)	
21	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	9,994	H33	9,994	100.0	100.0	・小ロット生産の導入によりエネルギー原単位は増加傾向が見られるため、小さな改善などを行い原単位が増加しないようにする。
22	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	38,334	H33	46,134	120.3	85.2	・事業活動に伴う環境側面の把握及び環境影響評価を適切に実施する。 ・関連法規、その他要求事項の順守と、環境マネジメントシステムによる継続的改善を図る。 ・省エネルギー化の推進及び温室効果ガスの削減に取り組む。 ・省資源化を推進し、環境配慮部材の調達を図る。 ・廃棄物排出量を削減しリサイクル活動を進める。 ・従業員及び協力会社社員へ、環境保全に対する認識等を啓発する。
23	秋田プリマ食品株式会社	秋田県由利本荘市石脇字赤元1番地	9	食料品製造業	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	4,882	H33	4,882	100.0	95.0	・社内環境委員会にて、環境目標達成に向けた環境実施計画の進捗状況の報告、評価を行う。 ・中長期的設備投資計画に基づき老朽化設備を更新する。 ・製造工程リーダーによる生産性改善活動を実施する。 ・全従業員への環境教育を実施する。
24	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	11,274	H33	10,724	95.1	95.1	・省エネ機を導入する。 ・店内温度適正化を図る。 ・エネルギー使用量の進捗管理を行う。 ・従業員教育によるCO2削減を進める。
25	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	12,856	H33	12,625	98.2	-	・効率的運転と生産ロスの低減に、継続的に取り組む。 ・高効率機器への更新を計画的に進める。 ・社員教育で省エネ意識の高揚を図る。
26	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	4,373	H33	4,000	91.5	91.5	・照明のLED化、冷暖房設備の省エネ機器への移行により電気使用量の削減を推進する。
27	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(別掲を除く)	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	4,818	H33	4,577	95.0	95.0	・電気の点けっぱなしや冷暖房のし過ぎ、水の垂れ流し等の基本的な省エネ注意事項の徹底を進める。 ・非効率な生産機を、効率の良いものに随時切り替えて行く。
28	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	6,788	H33	6,211	91.5	-	・庁舎等の新築・改修において、照明のLED化や高効率空調設備の導入などによる県有施設の省エネルギー化を図る。 ・電気・燃料等使用量の削減や発生する廃棄物の削減など具体的な活動について職員に周知する。
29	株式会社秋田キャッスルホテル	秋田県秋田市中通1丁目3番5号	75	宿泊業	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	3,789	H33	3,600	95.0	-	・ボイラ設備の更新を実施し、効率の改善を図り省エネルギー及び温室効果ガス排出量の削減を図る。 ・照明のLED化の推進、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を実施する。
30	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	91,274	H33	98,148	107.5	99.4	・稼働日数の向上、停止回数の削減を進める。 ・FDFの押込み圧力減少による、消費電力量削減を図る。 ・水管保護による、起動時重油使用量を削減する。 ・照明のLED化を進める。

温室効果ガス排出抑制計画書の概要(平成29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	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 (%)	
31	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	35,791	H33	34,001	95.0	-	・省エネ対策を継続することにより温室効果ガスの排出を年1%削減する。
32	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	7,039	H33	6,687	95.0	95.0	・更新を要する機器については、省エネ機器を選択する。 ・電球や蛍光灯など電力消費の高い照明のLED化を進める。 ・消費電力データを集計・分析し、結果を関係者にフィードバックすることにより節電意識の向上を図る。
33	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	21,140	H33	20,083	95.0	95.0	・環境に配慮した技術開発を行う ・環境負荷物質の管理と削減を進める。 ・地域周辺の環境保全活動を行う。
34	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番地1	29	電気機械器具製造業	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	6,033	H33	5,731	95.0	95.0	・マネジメントプログラムに基づきPDCAの輪を回す形で活動評価を部門単位でしている。
35	秋田市	秋田県秋田市山王1丁目1番1号	98	地方公務	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	86,971	H33	82,600	95.0	-	・電気、ガス等のエネルギー使用量の削減を行う。 ・発生する廃棄物の削減を図る。 ・効率の良い機器の優先的な導入等を進める。
36	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	4,169	H33	3,725	89.3	95.0	・営業活動における使用エネルギーの削減を図る。 ・設備機器などの購入時において省エネルギー型機器を選択する。 ・発生廃棄物の削減を図る。
37	湯沢雄勝広域市町村圏組合	秋田県湯沢市字沖鶴69番地5	98	地方公務	H29 ~ H33 (5カ年)	H27	14,946	H33	14,314	95.8	-	・空調設備や照明器具の運用状況の改善を図る。 ・設備更新時にエネルギー消費を抑えたものを優先する ・廃棄物の減量に取り組む。
38	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	19,960	H33	19,461	97.5	-	・室内温度管理や不要な照明消灯によるエネルギー消費効率の改善を徹底する ・効率的なゴミ処理、照明設備のLED化等を実施する。
39	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	5,537	H33	7,260	131.1	96.9	・エネルギー消費効率の改善を図る。 ・照明器具交換時において省エネ機器を選択する。 ・発生する廃棄物の削減を行う。 ・従業員への環境教育を定期的に実施する。
40	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	4,867	H33	4,623	95.0	95.0	・生産設備の更新、集約化を進める。 ・生産性向上を図る。 ・建物付帯設備を更新する。 ・従業員への省エネ教育を実施する。
41	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	8,053	H33	8,616	107.0	-	・教育委員会内に省エネルギー推進委員会を設置し、教育指導部長をトップに、また、その補佐役として教育総務課職員1名を配置するとともに、教育施設を管理する部署ごとにエネルギー推進員を配置し、省エネルギー対策の各施策に取り組む方針である。

温室効果ガス排出抑制計画書の概要(平成29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	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 (%)	
42	アルフレッサファインケミカル株式会社	秋田県秋田市向浜1丁目10番1号	16	化学工業	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	9,773	H33	9,284	95.0	95.1	・従業員に対し定期的に環境教育を実施する。 ・空調・照明消灯管理、長期連休期間中のコンセントオフ(待機電力抑制)徹底を推進する。 ・事業所内省エネパトロールを実施する。
43	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	11,093	H33	10,538	95.0	95.0	・歩留りの向上・効率化を推進する。 ・従業員への環境活動教育を実施する。
44	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	H29 ~ H32 (4カ年)	H28	20,611	H32	20,358	98.8	98.8	・生産性の向上を図る。 ・会社幹部による指導会を毎月実施する。 ・毎月の各部署のエネルギー使用状況を整理し、結果をフィードバックする。 ・省エネ機器(エアコン、照明など)の導入、高効率モータ・変圧器採用、工程の改善などに取組んでいる。
45	横手市	秋田県横手市中央町8番2号	98	地方公務	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	7,906	H33	7,400	93.6	-	・グリーン調達を推進する。
46	日本赤十字社	東京都港区芝大門1丁目1-3	83	医療業	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	7,142	H33	7,122	99.7	99.5	・空調機器やポンプ類の更新時に省エネ機器を選択する。 ・エネルギー発生機器の燃料削減を行う。
47	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	4,238	H33	4,026	95.0	-	・器具備品購入時において省エネ機器を選択する。 ・発生廃棄物の削減を行う ・従業員への環境教育を定期的に改善する。 ・省エネパトロールを実施する。
48	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	4,318	H33	4,310	99.8	99.3	・看板点灯時間を調整する。 ・ロビー・エントランス・風除室・レストラン・廊下などパブリックスペースの不要時電灯消灯を行う。 ・館内エアコンの推奨温度設定や大浴場保温シートの設置を進める。 ・館内自動販売機の節電対策の実施 ・客室内節電の協力をご宿泊客に依頼する。
49	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	23,684	H33	22,500	95.0	95.0	・毎月1回不要固定設備の停止実施と、記録と効果の通知を行う。
50	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	17,376	H33	17,376	100.0	-	・エネルギー管理標準に基づき、設備の保守点検・運転管理を行い、効率運転に努め、電力及び燃料のエネルギー消費効率の向上を図る。
51	片倉コープアグリ株式会社	東京都千代田区九段北1丁目8番10号 住友不動産九段ビル15階	16	化学工業	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	3,884	H33	3,767	97.0	-	・照明・空調設備更新時において省エネ機器を選択する。 ・従業員に対する教育・啓蒙活動などを定期的に実施する。

温室効果ガス排出抑制計画書の概要(平成29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	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 (%)	
52	北秋田市	秋田県北秋田市花園町19番1号	98	地方公務	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	11,432	H33	11,000	96.2	-	・OA機器等購入時において省エネ機器を選択する。 ・公用車のエコカー導入及び照明のLED化を進める。 ・各施設冷暖房の設定温度・稼働台数の管理を図る。
53	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	6,706	H33	6,371	95.0	95.0	・不要な照明の消灯等、節電およびエネルギー削減に努める。 ・空調設定温度を夏期は28℃、冬期は20℃とする。 ・空調機器や照明器具等を更新する際は、省エネタイプを採用する。
54	秋北バス株式会社	秋田県大館市御成町1丁目11番25号	43	道路旅客運送業	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	6,307	H33	6,282	99.6	-	一部の車両に設置した燃料流量計による環境にやさしいエコドライブの活性化、また「バス&ウォーク事業」での産学協同による、エコドライブ推進を全社的にを行い均一的な指導を図り、燃料削減に努める。 また、排気ガス規制対応車両、低燃費車両への代替を計画的に進め、温室効果ガス排出低減に努める。
55	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	4,169	H33	3,961	95.0	95.0	・省エネ法の中長期計画書に基づき、電力、燃料の省エネを進め、目標達成を目指す。
56	株式会社ジプテック	東京都千代田区神田淡路町2丁目8番地 プロステック淡路町	21	窯業・土石製品製造業	H29 ~ H30 (2カ年)	H28	21,110	H30	19,514	92.4	92.4	・年初に制定する工場年間目標に、省エネルギー活動方針を取り入れ、エネルギー消費効率の改善活動を行う。
57	TDK秋田株式会社	秋田県由利本荘市万願寺1番地8	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	H29 ~ H29 (1カ年)	H28	130,519	H29	132,210	101.3	-	・親会社TDK(株)が進める「TDK環境活動2025」に基づき、CO2排出量について排出目標を設定の上、それを遵守する。
58	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	7,545	H33	7,320	97.0	97.0	・省エネの啓蒙活動を行う。 ・空調設備の効率的な運用・管理を行う。 ・設備の更新時は高効率な機器への更新を検討する。
59	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	4,039	H33	3,837	95.0	-	・不必要な蛍光灯の撤去及び高効率照明設備への切り替えを進める。
60	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	21,471	H33	20,397	95.0	-	・平成29年から平成33年にかけて、総合管理計画に基づき、省エネ機器への改修工事を行う。
61	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	58	飲食料品小売業	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	29,675	H33	28,191	95.0	-	・最新設備の導入・旧式設備の更新及び設備運用の改善によって継続的な省エネルギーを、実現する。

温室効果ガス排出抑制計画書の概要(平成29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	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 (%)	
62	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	H29 ~ H31 (3カ年)	H28	3,491	H31	3,522	100.9	95.0	・稼働を必要としない機器を停止する。
63	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	9,283	H33	8,354	90.0	-	・にかほ市地域温暖化防止実行計画を基に、省エネルギー対策を講じて温室効果ガス等の排出の抑制を図る。
64	湯沢市	秋田県湯沢市佐竹町1番1号	98	地方公務	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	4,576	H33	4,347	95.0	-	・湯沢市地球温暖化防止実行計画を策定し、燃料及び電気の使用料等の削減に努めている。
65	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	15,575	H33	15,425	99.0	-	・燃料と電気のムダを省いた生産を行う。
66	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	H29 ~ H29 (1カ年)	H28	3,699	H29	3,684	99.6	99.3	・廃棄物の排出量削減及び再資源化、資源の有効活用を図る。 ・電力、重油等エネルギー使用量、及びCO2排出量の削減を進める。 ・水使用量の削減、排水水質の維持管理を行う。
67	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	3,652	H33	3,470	95.0	-	・CO2排出量を平成33年度までに平成28年度比で温室効果ガス排出量を年平均1%、5年合計で5%削減する。
68	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	4,456	H33	4,322	97.0	-	・省エネ性能の高い機械への更新により、省エネと作業の効率化(エネルギー使用時間の短縮)を図る。 ・作業工程の改善などを行い、使用するエネルギーの削減を図る。
69	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	22,652	H33	21,972	97.0	97.0	・省エネルギー機器を導入する。 ・照明、空調、冷ケースの節電対策を行う。 ・社員全員が参加する省エネ啓蒙活動を実施する。
70	Tianma Japan株式会社	神奈川県川崎市幸区鹿島田1丁目1番2号 新川崎三井ビル ウエスタワー 28階	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	H29 ~ H33 (5カ年)	H27	70,997	H33	66,737	94.0	-	・担当部門による個別削減計画の策定と実施状況の点検、評価を実施する。
71	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(家具を除く)	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	22,350	H33	21,255	95.1	95.1	・電気使用量の削減を考え、設備機械の空運転の停止、トラブル時の関連機械の停止を実行する。
72	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	25,961	H33	24,663	95.0	95.0	・省エネルギーの中長期計画に従い、高効率機器の導入により削減目標の達成を目指す。

温室効果ガス排出抑制計画書の概要(平成29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	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 (%)	
73	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	15,491	H33	15,491	100.0	-	・通信設備の更改、電源・空調設備の高効率化を図る。 ・データセンター、オフィス部にLED照明を導入する。 ・紙資源、廃棄物の総量を削減する。 ・社員への環境教育を実施する。
74	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	3,703	H33	3,518	95.0	95.0	・現在稼働中の機器等を省エネルギー化する。
75	北光金属工業株式会社	秋田県秋田市向浜1丁目7番1号	22	鉄鋼業	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	10,750	H33	10,213	95.0	95.0	・歩留まり向上、不良率低減に拠る製造部門が中心となる実現可能な排出量の目標を設定する。 ・省エネルギーパトロール実施等全社員参加型のCO2削減運動を展開する。
76	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	468,899	H33	468,899	100.0	100.0	・高効率化設備更新による省エネ対策を実施継続する。 ・設備投資と、操業管理の改善などの積み上げで、原単位の増加を防ぐ。
77	鹿角広域行政組合	秋田県鹿角市花輪字向畑100番地2	98	地方公務	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	10,238	H33	9,726	95.0	-	・作業の重複及び収集する廃棄物の減量化を進める。 ・従業員への環境教育を定期的実施する。
78	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	4,902	H33	4,804	98.0	-	・省エネ効果の高いOA機器の購入や照明設備のLED化を進める。 ・学校統合による新校舎建設を契機に大規模設備の効率化を図る。 ・蓄電池が設置されている各施設においてピークカットを行い、電気需要平準化時間帯の電力消費を抑える。 ・教職員・生徒・児童へ環境教育を徹底する。
79	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	4,891	H33	4,646	95.0	95.0	・各部門から省エネ改善の提案、検討を行い、省エネ効果の期待できる例を実施していく。
80	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(家具を除く)	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	15,741	H33	15,500	98.5	-	・環境に与える負荷を継続的に低減、防止する。
81	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(別掲を除く)	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	4,118	H33	3,912	95.0	95.0	・環境保護に適合した開発と生産に努め、環境負荷の低減活動に全員で取り組む。 ・省エネルギーの推進と資源の有効活用によりCO2排出量を削減する。
82	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	7,938	H33	9,885	124.5	105.1	・LED照明器具及び高効率空調機器の導入を推進する。

温室効果ガス排出抑制計画書の概要(平成29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	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 (%)	
83	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	H29 ~ H31 (3カ年)	H28	6,750	H31	6,683	99.0	99.0	・機器新規購入時は、省エネ機器の選択を行う。 ・従業員への環境教育を定期的に行う。
84	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	H29 ~ H29 (1カ年)	H28	4,395	H29	4,263	95.9	-	・店舗・グループ会社の意識改革と設備投資を行う。 ・優秀事例の共有を図る。
85	大仙市	秋田県大仙市大曲花園町1番1号	98	地方公務	H29 ~ H30 (2カ年)	H28	13,966	H30	13,687	98.0	-	・市が率先して再生可能エネルギー事業の導入等様々な取組を推進し、事務・事業に係る温室効果ガス排出量の削減を図る。 ・市民や市内の事業者の自主的な取組を促す。
86	秋田県(公営企業)	秋田県秋田市山王3丁目1番1号	36	水道業	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	6,714	H33	6,378	95.0	95.0	・各設備の運転効率を向上させる。 ・高効率設備への更新等を行う。
87	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	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	8,385	H33	7,966	95.0	95.0	・生産効率の高い設備を導入して生産時間短縮を実現させる。 ・省エネ性能の高い機器への更新を推進する。
88	ソフトバンク株式会社	東京都港区東新橋1-9-1	37	通信業	H29 ~ H31 (3カ年)	H28	6,154	H31	7,411	120.4	73.3	・基地局の更改に合わせ、省エネタイプの設備に更新する。
89	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	H29 ~ H31 (3カ年)	H28	3,883	H31	3,844	99.0	99.0	・省エネマニュアルの作成及び実行を進める。 ・事業所ごとにエネルギーの見える化システムの導入を行う。 ・空調制御装置等の省エネ機器を導入する。 ・店舗基本照明のLED化を図る。

※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。