

温室効果ガス排出抑制計画書の概要(令和4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	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	5,667	R8	5,610	99.0	99.1	・温室効果ガス排出削減のため、平成22年度にエネルギー管理統括者等を選任するとともに、省エネルギー推進委員会を設置し実施状況の点検・評価を行う。
2	ヤマト運輸株式会社秋田主管支店	秋田県秋田市御所野湯本2丁目1番1号	44	道路貨物運送業	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	5,637	R8	5,524	98.0	-	・温室効果ガス排出量削減のため、隊員に省エネ意識を向上させることにより、温室効果ガスの削減目標の達成を目指す。
3	第一貨物株式会社	山形県山形市諏訪町二丁目1番20号	44	道路貨物運送業	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	10,199	R8	9,944	97.5	97.4	・弊社は地球温暖化防止のため、物流企業としての社会的責任を自覚し、温室効果ガスの削減に努めます。
4	小林テック株式会社	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	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	8,251	R8	7,835	95.0	95.0	・2000年10月にISO14001を取得し、環境管理活動として「省エネルギーの推進」を掲げて維持管理活動を実施している。 ・2009年に「省エネ委員会組織」を発足し、全社で省エネ活動を実施している。
5	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	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	7,140	R8	3,768	52.8	120.0	・学校等の統廃合を進め、効率的なエネルギー使用を進める。 ・新たな施設を建築の際は、計画段階から省エネを考慮する。 ・OA機器等の購入の際は、省エネ機器の選択を心がける。 ・空調設備の適切な温度設定や不要な照明器具の消灯など職員に対して省エネを徹底するよう継続して意識づけを行う。
6	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 msb Tamachi 田町ステーションタワーS 9階	58	飲食料品小売業	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	10,284	R8	10,105	98.3	95.0	・設備更新によるエネルギー効率の向上などにより、省エネ法に基づく原単位あたりの年1%以上の温室効果ガス排出削減に取り組む。
7	ニプロ株式会社大館工場	秋田県大館市二井田字羽貫谷地8番地7	27	業務用機械器具製造業	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	108,466	R8	103,042	95.0	95.0	・現在稼働中の機器の運転状況を把握し、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、高効率の機器を選定をする。

温室効果ガス排出抑制計画書の概要(令和4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 (%)	
8	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	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	4,019	R8	3,818	95.0	-	・エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づき、平成22年度にエネルギー管理統括者・エネルギー管理企画推進者を選任。 ・照明設備のLED化、能代市環境マネジメントシステムに基づく温室効果ガスの削減。
9	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)	R4 ~ R6 (3ヵ年)	R3	4,164	R6	4,080	98.0	98.0	・改正省エネ法の施行に合わせて、省エネ担当部署を設置し、エネルギー管理統括者及びエネルギー管理企画推進者を選任。 ・内部広報を活用し制度内容や省エネ手法等の周知に努める。 ・照明の間引き等、運用方法の改善を実施。
10	由利本荘市	秋田県由利本荘市尾崎17番地	98	地方公務	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	18,253	R8	20,252	111.0	-	・省エネ性能の高い設備機器の導入。 ・冷暖房機器の運用改善やノー残業デーの実施。 ・庁内掲示やポスターなどを活用した省エネ意識の向上
11	東北電力株式会社	秋田市山王5丁目15番6号	33	電気業	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	646,339	R8	614,022	95.0	-	・省エネ法で定めるエネルギー管理指定工場においては、効率的な設備運転・運転管理の改善を行い、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。 ・その他工場においてもコスト面、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。
12	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	R4 ~ R8 (5ヵ年)	H3	6,203	R8	5,893	95.0	95.0	・環境マネジメントシステム導入による省エネ活動の実施。 ・地区環境部会会議(12回/年) ・産業用機器、業務用機器、OA機器などの購入時における省エネ機器の導入、発生する廃棄物の削減を実施。
13	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	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	6,100	R8	5,795	95.0	-	・燃料及び電力量の管理削減実施。 ・使用エネルギーの見える化、高効率設備の導入
14	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	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	3,485	R8	3,311	95.0	95.0	・トップ方針「世代を超えて地球を守る」を義務とし、省エネ・省資源推進を掲げ取り組んでいる。 ・具体的には「直行率改善」、「不良率改善」によるムダの排除、「LED化推進」、「空調設備更新時の高効率化への切り替え」を継続して実施する。

温室効果ガス排出抑制計画書の概要(令和4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 (%)	
15	株式会社マルエーうちや	秋田市泉北二丁目4-23	56	各種商品小売業	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	4,324	R8	4,100	94.8	94.7	・各店舗の店長を省エネ管理者として任命し、「空調・冷凍冷蔵庫」の省エネを徹底管理、店長会議による情報共有。
16	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	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	13,183	R8	12,524	95.0	95.0	・ISO14000の取得によりEMSに則った省エネへの取組み及び外部機関による定期的な評価を行っている。 ・環境管理委員会(年6回)の開催。 ・工場内巡視による生産設備、空調、照明等の維持管理状況を確認している。
17	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	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	9,095	R8	9,095	100.0	100.0	・溝型低周波誘導炉は全電力使用量のうち約80%を占めているが、これまでの活動で炉の省エネ対策はほぼ終了しているため、大きな省エネは見込めない。 ・原単位排出量が悪化しないようにすることが目標。
18	ニプロファーマ株式会社大館工場	秋田県大館市二井田字前田野5番7	16	化学工業	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	45,327	R8	50,000	110.3	104.6	1. 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し、環境への配慮と汚染の防止を推進する。 2. 事業活動に伴う関連法規、その他要求事項を順守し、環境マネジメントシステムによる継続的改善を図る。 3. 当工場が管理できる環境側面及び影響を及ぼすことができる環境側面の環境負荷を低減するために、以下の重点項目に取り組む。 (1)省エネルギー化の推進及び温室効果ガスの削減 (2)省資源化の推進及び環境配慮部材の調達 (3)廃棄物排出量の削減及びリサイクル活動 4 従業員及び当工場に関わる協力会社社員が、環境保全に対する認識と理解を深め、自覚と責任を持って行動できるよう啓発する。
19	秋田プリマ食品株式会社	秋田県由利本荘市石脇字赤瓦1番地	9	食料品製造業	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	4,102	R8	3,897	95.0	94.9	・プリマハムグループ環境方針に基づき、環境目標達成に向け環境実施計画の進捗状況を四半期毎の環境委員会で報告、評価を行う。 ・老朽化設備の更新、生産性改善活動の実施、全従業員への定期的な環境教育の実施。
20	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	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	9,761	R8	9,519	97.5	97.5	・省エネ機器の導入 ・照明設備、空調設備等の運用改善 ・従業員へのISO14001教育等によるCO2削減意識向上

温室効果ガス排出抑制計画書の概要(令和4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	秋田液酸工業株式会社	秋田県秋田市飯島字古道下川端217-9	16	化学工業	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	10,860	R8	10,643	98.0	-	・温室効果ガス排出抑制の達成に向け以下の基本方針で取り組む。 (1)高効率運転と生産ロスの低減へ取り組む。 (2)高効率機器への更新を、計画的に進める。 (3)社員教育で省エネ意識の高揚を図る。
22	小坂製錬株式会社	秋田県鹿角郡小坂町小坂鉱山宇尾樽部60番地1	23	非鉄金属製造業	R4 ~ R6 (3ヵ年)	R3	134,190	R6	131,506	98.0	98.0	・精鉱の他、市中から収集する廃電子基板、貴金属含有排滓等のリサイクル原料から、銅、鉛、銀、金、スズ等の金属地金及び化成品を製造している。中心となる吹込溶融炉では、電子基板等熱量を有する原料を積極的に処理して、熱源(石炭)原単位の削減をはかる。
23	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	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	3,357	R8	3,200	95.3	95.5	店舗改装を機に、照明機器のLED化を実施。店舗及び本部事務所の店舗照明のLED化を計画的に実施していく。
24	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 KA111ビル10階	18	プラスチック製品製造業(別掲を除く)	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	3,821	R8	3,630	95.0	95.0	・射出成形機、取出機、その他周辺及び付帯設備の既存機入替えに関しては、トプランナーの高効率モーター機を導入。
25	秋田県警察本部	秋田県秋田市山王四丁目1-5	98	地方公務	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	5,591	R8	3,030	54.2	-	・秋田県庁環境保全率先実行計画に定められた取組内容について、温室効果ガス排出削減のために必要な措置の周知徹底を図るとともに、実施状況の点検を行う。 ・庁舎等の新築・改修を行う場合には、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。
26	株式会社秋田キャッスルホテル	秋田県秋田市中通一丁目3番5号	75	宿泊業	R4 ~ R8 (5ヵ年)	H30 ~ R1 (平均)	3,139	R8	2,982	95.0	-	・LED化の推進、照明の間引き、設備の運転時間の見直しを実行する。 ・吸排気ファンを新型の給排気ユニットに更新する。
27	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宇尾樽部60番地1	88	廃棄物処理業	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	96,824	R8	85,009	87.8	75.8	・プラ可燃分の外部処理(有効利用) ・A重油削減 ・立ち上げ回数の削減

温室効果ガス排出抑制計画書の概要(令和4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	目標 年度	目標年度	総排出 量の対 基準年 度比	原単位 排出量 の対 基準年 度比	
							排出量					
28	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	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	37,245	R8	35,383	95.0	-	・省エネ対策を推進することにより温室効果ガスの排出量を年1%削減する。
29	公立大学法人秋田県立大学	秋田県秋田市新城中野字街道端西241-438	81	学校教育	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	6,350	R8	6,033	95.0	95.0	・更新を要する機器は省エネ機器を選択 ・照明設備のLED化を進める。 ・消費エネルギーの現状を把握し、関係者に共有することで節電意識の工場を図る。
30	アダマンド並木精密宝石株式会社 秋田・湯沢工場	秋田県湯沢市愛宕町4-6-56	21	窯業・土石製品製造業	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	5,769	R8	5,481	95.0	95.0	・NAMIKI Groupは「GT21(グリーンテクノロジー21)」をスローガンに環境活動を推進。重点項目は、 ①環境に配慮した技術開発 ②CO2削減 ③環境負荷物質の管理と削減 ④地域周辺の環境保全活動としている。
31	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	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	5,283	R8	5,018	95.0	-	・ISO14001と同期させ、方針、目的、目標を掲げ部門別具体的な方策を決定し、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実施する。
32	秋田市	秋田県秋田市山王一丁目1番1号	98	地方公務	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	66,573	R8	63,244	95.0	-	・平成31年3月に秋田市役所地球温暖化対策実行計画を兼ねたエコあきた行動計画を策定し、計画に基づく実施状況の報告、点検、評価を行っている。 ・電気ガス等のエネルギー使用量削減や、発生する廃棄物の削減、効率の良い機器の優先的な導入により温室効果ガス削減目標の達成を目指す。
33	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	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	2,834	R8	2,600	91.7	89.3	・営業活動における使用エネルギーの削減、設備機器などの購入時における省エネルギー型機器の選択、発生する廃棄物の削減を目標とするなどを通じて、実現をはかるものとする。
34	湯沢雄勝広域市町村圏組合	秋田県湯沢市表町三丁目3番4号	98	地方公務	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	12,210	R8	12,125	99.3	-	

温室効果ガス排出抑制計画書の概要(令和4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 (%)	
35	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	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	4,016	R8	4,967	123.7	90.3	・環境委員会を設置し、環境計画に基づく実施状況の点検、評価及び見直しを実施。 ・設備更新時に省エネ設備選択、従業員への環境教育を実施
36	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	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	4,101	R8	3,896	95.0	95.0	・エネルギーの使用の合理化に関する法律の規定に基づく中長期計画書を基本方針として温室効果ガス排出量削減に取り組んでいく。
37	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	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	6,751	R8	7,089	105.0	-	・省エネルギー推進委員会を設置し、事務局長をトップに、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、所管施設を管理する部署ごとにエネルギー推進員を配置し、各施策に取り組む方針である。
38	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	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	8,175	R8	7,766	95.0	95.0	・ISO14001 環境マネジメントシステムに基づく環境会議及び省エネ推進チーム会を設置し、地球温暖化防止に係る目標を定め活動を行う。 ・省エネ法 第一種エネルギー管理指定工場として原単位年1%以上の改善・削減目標を設定。 ・中長期的な温暖化対策の取組は、日本製薬工業協会の目標に準じた事業所目標を設定。
39	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	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	12,949	R8	12,302	95.0	95.0	・ものづくり環境における環境負荷を低減しエネルギー削減を推進。
40	横手市	秋田県横手市中央町8番2号	98	地方公務	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	7,705	R8	7,300	94.7	-	・温室効果ガス排出抑制対策に関する経験や知識の蓄積 ・事務経費の削減
41	日本赤十字社 秋田赤十字病院	秋田県秋田市上北手猿田字苗代沢222番地1	83	医療業	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	6,517	R8	6,484	99.5	99.4	・空調機器の更新時に省エネ機器を選択 ・院内照明安定器のLED化 ・エネルギー発生機器の燃料削減

温室効果ガス排出抑制計画書の概要(令和4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	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	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	3,018	R8	2,867	95.0	-	・CO2排出割合は電気エネルギーの消費に起因することが多いため、 デマンド監視装置による電気使用量監視と省エネ対策を各店舗と共有し 省エネを推進する。
43	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	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	4,692	R8	4,680	99.7	99.3	・看板点灯時間の調整 ・パブリックスペースの不要時消灯 ・クールビズ・ウォームビズの実施 ・空調設備の適正な温度設定の励行 ・客室内節電の協力を宿泊客に依頼
44	株式会社SUMCO JSQ事業部	秋田県秋田市茨島5丁目14番3号	21	窯業・土石製品製造業	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	23,379	R8	22,210	95.0	95.0	・環境管理委員会にて、環境マネジメント実施報告の中で、省エネ活動 の実施状況を確認(1回/2ヶ月) ・不要固定設備の停止実施、記録と効果の通知(1回/月)
45	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	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	13,714	R8	13,714	100.0	-	・平成22年度に省エネルギー委員会を立ち上げ、「エネルギー管理標 準」を制定している。これを基に設備の保守点検・運転管理を行い、効率 運転に努め、エネルギー消費効率の向上を図る。
46	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	R4 ~ R5 (2ヵ年)	R3	6,161	R5	4,932	80.1	86.8	・効率的な生産、技術的な改善及び設備の省エネ稼働を推し進め、省エ ネルギー、温室効果ガスの排出抑制に取り組む。
47	北秋田市	秋田県北秋田市花園町19番1号	98	地方公務	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	10,895	R8	10,500	96.4	-	・OA機器等購入時における省エネ機器の選定 ・公用車のエコカー導入 ・照明設備のLED化 ・職員個々における省エネへの取組、意識醸成 ・各施設における適正な温度設定
48	横手市病院事業	秋田県横手市根岸町5番31号	83	医療業	R4 ~ R6 (3ヵ年)	R3	3,958	R6	3,900	98.5	-	・省エネ委員会による節電実施状況等の点検や指導を行う。 ・エネルギー消費の少ない照明器具や家電製品等への切替を進める。 ・使用しない部屋および場所の消灯、空調等の停止を徹底。

温室効果ガス排出抑制計画書の概要(令和4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 (%)	
49	株式会社秋田銀行	秋田県秋田市山王三丁目2番1号	62	銀行業	R4 ~ R6 (3ヵ年)	R3	5,078	R6	4,900	96.5	97.0	・カーボンニュートラルへの取組み 2013年度を基準にScope1.2を対象として、当行グループ全体のCO2排出量を2024年度50%削減、2030年度ネット・ゼロとすることを目指している。カーボンニュートラルの早期達成に向けて、再エネ電力の調達を進めるほか、CO2排出量削減に資する設備投資等を積極的に実施していく方針である。
50	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	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	4,257	R8	4,200	98.7	-	・排気ガス規制対象車両、低燃費車両へ順次代替する。 ・乗務員に対しエコドライブ及び安全運転を推進する。 ・運行路線の再編による輸送ルートの最適化をはかる。
51	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	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	3,808	R8	3,618	95.0	95.0	・ISO14001の取得工場であり、温室効果ガス排出の抑制に関する基本的な考え方は環境ISOの維持管理に含まれる。 ・省エネ法の中長期計画に基づいて目標の達成を目指す。
52	株式会社ジブテック秋田工場	秋田県秋田市茨島1-2-10	21	窯業・土石製品製造業	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	22,535	R8	21,408	95.0	95.0	・年初に制定する工場年間目標に省エネ活動を取り入れて活動している。 ・エネルギー消費効率の改善による温室効果ガスの削減を目指す。
53	TDKエレクトロニクスファクトリーズ株式会社	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	R4 ~ R4 (1ヵ年)	R3	132,996	R4	123,527	92.9	-	・親会社のTDK株式会社が進めている「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うえ、遵守することを目標に進めている。
54	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	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	6,098	R8	6,000	98.4	98.4	・各事業所ごとに省エネの啓蒙活動を行う。 ・省エネ推進委員会を毎月開催し、エネルギー使用状況を把握省エネの実施状況の確認、評価を行う。
55	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	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	3,896	R8	3,701	95.0	-	・設備機器の運用・管理の改善によるエネルギー消費の効率化や設備機器等の導入・更新時において省エネ機器を選択することで、温室効果ガスの削減目標達成を目指す。

温室効果ガス排出抑制計画書の概要(令和4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 (%)	
56	秋田県教育委員会	秋田県秋田市山王三丁目1番1号	98	地方公務	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	17,985	R8	17,086	95.0	-	・総合管理計画に基づき、省エネ機器への改修工事を実施。 ・定時退庁の呼びかけ、時差出勤の導入、冷暖房の一元管理
57	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	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	8,178	R8	7,769	95.0	-	・にかほ市地球温暖化防止実行計画に基づいて、クールビズやウォームビズの通年化、冷暖房機器使用抑制による省エネ化や公共施設照明機器のLED化による使用エネルギーの節約に努める ・3Rを促進し廃棄物の発生抑制を図る。
58	湯沢市	秋田県湯沢市佐竹町1番1号	98	地方公務	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	2,356	R8	2,003	85.0	-	・湯沢市地球温暖化対策実行計画の見直しを行い、令和3年度に第2次湯沢市地球温暖化防止実行計画を策定。より一層効果的かつ効率的な省エネ・節電等の対策を推進。
59	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	R4 ~ R8 (5ヵ年)	H29 ~ R1 (平均)	14,543	R8	14,398	99.0	-	・燃料と電気の無駄を省いた生産を行う。
60	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	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	4,153	R8	4,028	97.0	-	・省エネ性能の高い機械への更新によって、作業の効率化を図る。 ・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。
61	株式会社伊徳	秋田県大館市清水四丁目4番15号	56	各種商品小売業	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	19,090	R8	18,516	97.0	97.0	・温室効果ガスの自主的な削減に取り組むため省エネルギー機器の導入、照明、空調、冷ケースの節電対策並びに省エネルギーに関して社員全員参加による啓蒙活動の実施。
62	Tianma Japan株式会社	秋田県秋田市御所野下堤三丁目1番1号	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	56,764	R8	53,926	95.0	-	・温室効果ガスの排出量削減のため、毎年度の環境目標を設定と共に、担当部門による個別削減計画の策定と実施状況の点検を実施。

温室効果ガス排出抑制計画書の概要(令和4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 (%)	
63	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)	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	17,966	R8	17,211	95.8	96.0	<ul style="list-style-type: none"> 各車両機械のアイドルングストップの徹底 変圧器を大容量のトップランナー式に変更し、総容量を減少させ、省エネを図る。 各設備機械の不使用时の運用改善
64	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	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	22,490	R8	21,366	95.0	95.0	<ul style="list-style-type: none"> エネルギー起源の温室効果ガス排出削減を行うことによる目標達成を基本方針とする。 省エネルギーの中長期計画に従い、高効率機器導入等により目標達成を目指す。
65	東日本電信電話株式会社宮城事業部	宮城県仙台市若林区五橋3-2-1	37	通信業	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R2	14,087	R8	14,087	100.0	-	<ul style="list-style-type: none"> 平成12年にISO14001の認証を取得し、支店長による環境方針のもと、推進体制を構築し環境マネジメントシステムを運用している。
66	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	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	2,939	R8	2,880	98.0	98.0	<ul style="list-style-type: none"> スクリーコンプレッサーをインバータ付に更新 変圧器を高効率型に更新
67	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	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	11,509	R8	11,221	97.5	97.5	<ul style="list-style-type: none"> 大規模設備更新によるCO2削減は、現状では実行困難であり、製造部門を中心とした設備投資をせずとも実行可能な温室効果ガス削減テーマに取り組む。 省エネパトロール実施等、エネルギー管理部以外の人員が参加した全社員参加型のCO2削減運動を継続する。
68	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	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	385,151	R8	385,151	100.0	100.0	<ul style="list-style-type: none"> 電解槽での電力使用比率は精錬所全体の80%以上を占めている。これまで計画的に設備の更新で高効率化の省エネ対策を実施してきた。一方で、原料である亜鉛鉱石の亜鉛品位低下による原料処理量の増加、不純物の上昇に伴う処理設備の増加、稼働率の増加の影響で、原単位は上昇傾向にある。設備投資、創業管理の改善などにより原単位の増加を防ぐことを目標としている。
69	横手市教育委員会	秋田県横手市糸里一丁目1番64号	81	学校教育	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	4,924	R8	4,825	98.0	-	<ul style="list-style-type: none"> 学校施設の大規模改修に伴い、古い空調設備を廃止し、エネルギー効率の良い設備更新を行う。 市内関係小・中学校においてデマンド監視装置を設置し、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。 エネルギー消費効率の改善を行うほか、省エネ効果の高いOA機器の購入や照明設備をLEDに更新する。

温室効果ガス排出抑制計画書の概要(令和4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 (%)	
70	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	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	3,480	R8	3,306	95.0	95.0	・各部門から省エネ改善の提案を出してもらい、検討結果から省エネ効果の期待できる例を実施していく。
71	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)	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	15,063	R8	14,256	94.6	-	・取得している環境マネジメントシステムISO14001を実行し、地球環境に与える負荷を継続的に低減、防止し温室効果ガスの削減目標達成を目指す。
72	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)	R4 ~ R6 (3ヵ年)	R3	4,500	R6	4,365	97.0	97.0	・環境理念に従い、当社が提供する製品・サービス、及びその事業活動において、環境保護に適合した開発と生産を努め、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るCO2排出量の削減。
73	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	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	8,609	R8	9,243	107.4	95.0	・既存店舗・新店舗において、LED照明機器、高効率空調機器、EMS機器の導入を推進していく。
74	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	R4 ~ R4 (1ヵ年)	R3	3,220	R4	3,123	97.0	97.0	・老朽化した設備の入替・省エネ活動の実践
75	秋田県(公営企業)	秋田県秋田市山玉三丁目1番1号	36	水道業	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	5,188	R8	4,928	95.0	95.0	・エネルギー使用の合理化に関する法律に基づく、5年平均で年間1%のエネルギー原単位削減を基本方針とし、各設備の運転効率向上及び高効率設備への更新等を行う。
76	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	R4 ~ R8 (5ヵ年)	R3	7,552	R8	7,174	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。 ・省エネ性能が高い機器への更新を推進する。 ・事業所ごとに目標を設定し、原単位排出量削減に取り組む。

※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は前年度以外の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」にすることができることとしている。