

温室効果ガス排出抑制計画書の概要(令和5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	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	R5 ~ R9 (5ヵ年)	R4	5,751	R9	5,500	99.0	95.6%	エネルギー効率を向上させる為、熱処理炉の保温、電気設備の能力低下を防ぐ為の維持活動を進め、単位生産あたりの温室効果ガスを低減させる。
2	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(他に分類されないもの)	R5 ~ R9 (5ヵ年)	R4	5,332	R9	5,100	98.0	95.6%	①改善計画に基づき支店の統廃合を段階的に行う。 ②電気保安管理面の改善に連動して、耐用年数を超過して使用している電気設備を高効率機器へと更新する。 ③ボイラーによる空調設備がある施設については、エネルギー効率の良い空調機器に更新する。 ④時間外労働を削減し、エネルギー消費を抑える。
3	本荘由利広域市町村圏組合	秋田県由利本荘市尾崎17番地	98	地方公務	R5 ~ R9 (5ヵ年)	R4	5,138	R4	4,984	97.5	97.0%	事務局長をトップとする管理職会議において、管理体制、更新計画など目標達成に向けた施策決定等を行う。各課・施設等の使用状況(光熱水費)を確認し、前年度と比較し、この中から見えてくる課題や運用状況などの結果を取りまとめ、課題解決や施策(案)などを本会議に諮る体制としている。また、実行計画を実践するには、職員一人ひとりの温室効果ガス排出抑制に関する意識が重要であり、環境問題についての認識を深め、また実行計画の推進に資するための研修・情報提供等を行い、意識向上に努める。
4	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	R5 ~ R9 (5ヵ年)	R4	21,823	R9	17,668	95.0	81.0%	①ISO14001環境方針に省エネルギー(CO2削減)を掲げ各部署で改善取組中。 ②生産性向上に向け他会社幹部による指導会を毎月実施中。 ③各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実施中。 ④具体的には省エネ機器(エアコン、照明など)の導入、高効率モーター・変圧器採用、工程の改善を実施中。
5	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	R5 ~ R5 (1ヵ年)	R4	136,942	R5	148,917	52.8	108.7%	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、エネルギーの合理化、非化石化への取組を進めております。
6	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	R5 ~ R9 (5ヵ年)	R4	3,259	R9	3,227	98.3	99.0%	エネルギー消費効率の改善や老朽機器を更新する際は、省エネルギー型の機器を選択することにより、温室効果ガスの削減目標の達成を目指す。
7	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	R5 ~ R9 (5ヵ年)	R4	4,053	R9	3,854	95.0	95.1%	省エネ法で定められている特定事業者として、当社はエネルギー使用量の年平均1%以上の削減を目標としている。当社が消費するエネルギーの90%以上は電力となっており、目標達成に向け、毎年ハード面・ソフト面での節電対策を実施する。 ①ハード面での節電対策 ・節電施策のための設備機器の新規導入 ・電力使用量が多い既設の設備に対する電力量削減の為の対策や設備更新 ②ソフト面の節電対策 ・室内の温度及び電源のコントロール ・設備機器のメンテナンスの実施

温室効果ガス排出抑制計画書の概要(令和5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	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	R5 ~ R8 (4年)	R3	10,933	R8		95.0	0.0%	資源エネルギーの節約や、収集する廃棄物の減量化を進めるほか、職員へ省エネルギーに係る取組の実施を徹底させ、温室効果ガスの削減目標の達成を目指す。
9	秋田ステーションビル株式会社	秋田県秋田市中通七丁目1番2号	75	宿泊業	R5 ~ R9 (5年)	R4	1,976	R9	1,877	98.0	95.0%	照明機器等の更新を図り、温室効果ガス排出抑制に努める。
10	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 クセンチュリープレイス丸の内28階	80	娯楽業	R5 ~ R5 (1年)	R4	3,016	R5	2,929	111.0	97.1%	・老朽化した営業設備の入替 ・省エネ活動の実践 ・制御機器の導入
11	能代市	秋田県能代市上町1番3号	98	地方公務	R5 ~ R9 (5年)	R4	5,191	R9	4,984	95.0	96.0%	環境マネジメントシステムの適切な運用により、各部局におけるエネルギー使用量および二酸化炭素排出量の削減を推進する。
12	株式会社西山製作所	神奈川県小田原市成田979	22	鉄鋼業	R5 ~ R9 (5年)	R4	3,850	R9	3,650	95.0	94.8%	・エネルギー消費効率を上げるための工程改善の推進 ・省エネ教育の実施による従業員の省エネ意識向上 ・省エネ設備への更新の推進
13	日本新金属株式会社	大阪府豊中市千成町1丁目6番64号	23	非鉄金属製造業	R5 ~ R9 (5年)	R4	7,459	R9	9,247	95.0	124.0%	・設備に対するエネルギー消費効率の改善や新規設備導入時に省エネ機器の導入を するとともに既存照明のLED化を推進することにより温室効果ガス削減目標達成 を目指す。 ・社内従業員へ省エネのアナウンス(不要な設備の停止、照明を切るなどの取組)や 生産効率向上を図ることにより、温室効果ガス削減目標達成を目指す。
14	秋田ジンク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	R5 ~ R6 (2年)	R4	5,899	R6	5,869	95.0	99.5%	・新規導入分の設備については省エネ性能の良い物の導入を進める。 ・新規・既存設備共に動力最適化を行うこと、操業改善、安全生産を進めることで、 省エネ及び原単位改善に努める。

温室効果ガス排出抑制計画書の概要(令和5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	ソフトバンク株式会社	東京都港区海岸一丁目7番1号	37	通信業	R5 ~ R7 (3ヵ年)	R4	6,226	R7	6,559	94.8	105.3%	よりよいサービス提供のため、今後排出量の大部分を占める基地局が大きく増加する見通し。それに伴いエネルギー使用量、CO2排出量は増加が見込まれる。また、弊社の携帯電話ユーザーが増えると、トラフィックが増加するため、1局あたりの排出量は増加する見通しであるが、基地局の改更に併せ、省エネタイプの設備に更新する。
16	株式会社ヤマダデンキ	群馬県高崎市栄町1番1号	59	機械器具小売業	R5 ~ R8 (4ヵ年)	R4	3,012	R8	2,982	95.0	99.0%	環境問題は早急に取り組むべき人類共通の重大な課題であると認識し、省エネルギー・リサイクル等の活動に積極的に取り組めます。
17	地方独立行政法人市立秋田総合病院	秋田県秋田市川元松丘町4番30号	83	医療業	R5 ~ R9 (5ヵ年)	R4	5,658	R9	5,601	100.0	99.0%	省エネ活動を推進し、無駄なエネルギーの削減に努める。
18	株式会社NTTドコモ東北支社	秋田県秋田市大町4-2-39	37	通信業	R5 ~ R8 (4ヵ年)	R4	10,516	R8	11,084	110.3	105.4%	・温室効果ガス削減のため、ドコモグループで下記の取り組みを実施。 ①各種設備の電力低減・新規装置導入、装置更改のタイミング等で、より電力消費の少ないNW装置の導入を行う。 ②市場技術を利用した環境負荷低減・電力・空調設備は、環境負荷低減技術を積極的に導入し、地球環境に優しいNW構築へ貢献する。 ③環境負荷“ゼロ”のエネルギー利用・太陽光発電等の環境に優しいエネルギーの導入を検討する。
19	横手精工株式会社	秋田県横手市安本字南御所野10-18	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	R5 ~ R9 (5ヵ年)	R4	3,067	R9	2,914	95.0	95.0%	生産性の高効率化を図り、収益力の強化とエネルギー使用量の抑制の両立を目指す。装備・装置等の導入にはエネルギー使用量の抑制を導入判断材料の一部とする。
20	JUKI産機テクノロジー株式会社	秋田県横手市増田町増田字石神西70	29	電気機械器具製造業	R5 ~ R9 (5ヵ年)	R4	4,727	R9	4,200	97.5	88.9%	・事業活動全般にわたって省エネルギーを推進し、地球温暖化防止に努める。また、3Rの実践により資源の有効利用を図る。 ・環境への影響に配慮した企画・研究・開発・調達・生産を行い、より環境不可の少ない製品を提供する。 ・グローバル企業として、事業展開する全ての国や地域の特性に応じた環境保全活動を通して、その国や地域に貢献する。 ・環境関連法規制及び同意するその他の要求事項を遵守するとともに、環境汚染を予防する。 ・環境情報の公開を積極的に行う。 ・教育・啓発活動を通じ、社員一人ひとりは「環境意識」の向上を図り、環境保全活動を実践する。

## 温室効果ガス排出抑制計画書の概要(令和5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	秋田製材協同組合	秋田県秋田市河辺戸島字七曲台120-46	12	木材・木製品製造業(家具を除く)	R5	～	R9	(5カ年)	R4	3,584	R9	3,405	98.0	95.0%	・再生可能エネルギーを導入し、電力使用量を低減させる。 ・設備更新に併せ、最新省エネ電動機に変更し、省エネを図る。 ・設備を部分停止できるよう更新し、使用していない機器の運用改善を図る。
22	株式会社フジクラプリントサーキット	秋田県秋田市御所野湯本五丁目1番2号	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	R5	～	R9	(5カ年)	R4	7,466	R9	6,719	98.0	90.0%	・温室効果ガス排出削減のため環境管理委員会を配置し、全社環境管理目標を策定のうえ、実施状況の点検、評価を行う。 ・エネルギー消費効率(エネルギー原単位)の改善や設備更新時に省エネ機器の導入等を行い温室効果ガスの削減を目指している。

※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」によることとしている。