

秋田県地球温暖化対策推進条例第10条に基づく
 温室効果ガス排出量等報告書の概要（令和6年度提出・令和5年度実績分）

番号	事業者名	主たる事業所の住所	業種中分類 (主たる業種)	部門 分類	該当要件	基準 年度	計画期間 [和暦年度で表記]	温室効果ガス排出量[t-CO2] 基準年度-目標年度	抑制目標① (総排出量 の対基準年 度比)	抑制目標② (基準年排 出量の対基 準年度比)	【実績値】 温室効果ガスの総 排出量 [t-CO2]	【実績値】 総排出量の対基 準年度比 [%]	【実績値】 原単価排出量の対 基準年度比 [%]	温室効果ガスの排出抑制を図るための主な取組	特記事項
1	ニプロファーマ株式会社大船工場	秋田県大館市二井田字前田野5番7	その他の製造業	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 45,327 → (R8) 50,000	110.3%	104.6%	46,641	107.3	118.6	木質バイオマスボイラーの稼働による化石燃料（A重油及びLNG）の低減	（その他の取組等） ・令和4年度からのLNG価格上昇を受け、令和5年5月上旬までLNGボイラーの稼働を抑制、代替としてA重油ボイラーの稼働を増加させたことでCO2排出量が増加
2	株式会社日本ビージーエム	秋田県鹿角郡小坂町小坂釜山字尾樽部76-1	その他の製造業	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R2	R3 ~ R7 (5カ年)	(R2) 16,033 → (R7) 20,934	130.6%	95.1%	13,517	84.3	91.3		
3	日東光器株式会社	東京都千代田区九段北1-14-18	その他の製造業	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 4,101 → (R8) 3,896	95.0%	95.3%	4,218	102.9	154.1	エアコンプレッサー運転台数の集約化 冷卻室使用による「カクッパ」による「稼働」の抑制 エアコンプレッサーの配管漏洩修繕と設定圧力の変更 良品率及び製造工程の改善	（県内に設置する事業所の数） ・2事業所（工場2）
4	日本製紙株式会社	秋田県秋田市向浜二丁目1番1号	パルプ・紙・紙加工品製造業	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R2	R3 ~ R7 (5カ年)	(R2) 483,479 → (R7) 375,550	77.7%	-	473,198	97.9		1KPサーフェス温水補給による蒸気削減 1KP釜ヒーター復水排熱回収による蒸気削減 205連続「ホホ水」の回収による省蒸気 清水供給量の変更によるN1M/C清水ポンプ停止 希薄液リク保温更新による低圧蒸気削減	
5	秋木製鋼株式会社	秋田県能代市中川原26番地	はん用機械器具製造業	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 3,480 → (R8) 3,306	95.0%	95.0%	3,205	92.1	94.0	一部照明をLEDに更新	
6	株式会社ブラステック・ホンダ	東京都千代田区神田淡路町1丁目1番1号	プラスチック製品製造業(別掲を除く)	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 3,821 → (R8) 3,630	95.0%	95.0%	3,842	95.3	90.8	トッピングナーモーターのサーボ機を交換	
7	株式会社品川合成製作所	秋田県横手市平鹿町中吉田字上藤根192	プラスチック製品製造業(別掲を除く)	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R1	R2 ~ R6 (5カ年)	(R1) 3,327 → (R6) 3,006	90.4%	90.4%	3,028	91.0	134.2	デマンド監視装置設置による電力使用量の把握 エア配管の見直し・エアリーク点検と改善	
8	秋田エプソン株式会社	秋田県湯沢市岩崎字堀ノ上1番地	印刷・関連産業	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 12,949 → (R8) 12,302	95.0%	95.0%	13,592	105.0	12.7	照明器具のLED化 設備種別の効率化 生産機種の非稼働時の電源OFFの推進、不要照明消灯 高効率コンプレッサー導入・入替 インバーター式真空ポンプ導入 再生可能エネルギー由来電力プランの契約	
9	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	化学工業	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 10,860 → (R8) 10,643	98.0%	-	10,782	98.8			
10	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	化学工業	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 8,175 → (R8) 7,766	95.0%	95.0%	9,352	114.4	100.4	冷水冷凍機の更新 各工場設備インバータ採用、容量見直しによる動力適正化 工場の稼働内一斉消灯活動 長期連休期間におけるコンセントオフ活動推進（特機電力削減） 東北電力の節電チャレンジキャンペーン（夏・冬）への参加	（その他の取組等） ・環境対策（ISO14001）として環境会議を組織し、環境目標を掲げ省エネ環境プログラムによる活動を管理（年別目標） ・環境会議の下部組織として、省エネ推進責任者、エネルギー管理者のもと各部署より代表者1名ずつを選出した省エネ推進チームを編成し活動（隔月開催） ・CO2削減に向けた新規省エネ施策立案により省エネ目標達成に向けた活動を展開
11	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	化学工業	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R4	R5 ~ R9 (5カ年)	(R4) 21,823 → (R9) 17,668	81.0%	50.4%	22,726	104.1	52.1	蒸気配管の保温修理、トラップ修理、配管修理等 各工場設備インバータ採用、容量見直しによる動力適正化 工場等の高効率ランプ灯具への更新 エアコンの計画的更新 責任者の更新 再生可能エネルギー由来電力プランの契約	
12	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	化学工業	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R5 (2カ年)	(R3) 6,161 → (R5) 4,932	80.1%	86.8%	4,921	79.9	76.7	太陽光発電の導入 照明機器LED更新 高気配管保温更新 ポンプ、ファンのインバータ設置	

秋田県地球温暖化対策推進条例第10条に基づく
温室効果ガス排出量等報告書の概要（令和6年度提出・令和5年度実績分）

番号	事業者名	主たる事業所の住所	業種中分類 (主たる業種)	部門 分類	該当要件	基準 年度	計画期間 [和暦年度で表記]	温室効果ガス排出量[t-CO2] 基準年度-目標年度	抑制目標① (総排出量 の対基準年 度比)	抑制目標② (基準単 位排出量 の対基準 年度比)	【実績値】 温室効果ガス の総 排出量 [t-CO2]	【実績値】 総排出量の対基 準年度比 [%]	【実績値】 原単位排出量の対 基準年度比 [%]	温室効果ガスの排出抑制を図るための主な取組	特記事項
13	キョーリン製薬グループ工場株式会社 能代工場	秋田県能代市松原1番地	化学工業	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R1	R2 ~ R5 (4カ年)	(R1) 8,319 → (R5) 7,986	96.0%	96.0%	7,613	83.9	101.8	LED照明化 空調機の運用・管理（温湿度設定）の調整、改善 蒸気配管、蒸気バルブの保温強化による放熱量の削減 蒸気システムトラブル診断およびシステムトラブル交換 部署ごとのエネルギー使用量削減活動を行う目標を立案、対応を実施 冷凍機の熱交換コイルの洗浄でスケール除去による熱交換率のアップ 夏季、冬季で冷却水温度を必要による冷凍機の負荷削減 再生可能エネルギー由来電力プランの契約	
14	ニプロ株式会社大館工場	秋田県大館市二井田字羽真谷地8番地7	業務用機械器具製造業	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 106,859 → (R8) 101,516	95.0%	95.1%	107,093	100.2	72.6	新工場稼働に伴う設備（温湿度、流量、使用量等）の見直し確認・調整 凍結防止運転を行っている設備の設定流量、設定圧力、設定温度等の見直し	
15	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	業務用機械器具製造業	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 6,203 → (R8) 5,893	95.0%	95.0%	6,288	101.4		再生可能エネルギー電力メニューへの転換（転換率45%） 照明設備のLED化 加工工場での太陽光発電システムの導入 製造工場の稼働時の新設強化 加工工場でのアニール炉の運転継続	(県内に設置する事業所の数) -2事業所(製造工場1、加工工場1) (その他の取組等) -WWF主催の「アース・アワード2023」に参加
16	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	業務用機械器具製造業	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 3,485 → (R8) 3,311	95.0%	95.0%	2,282	64.9	148.8	各工場での旧型エアコンの順次入替による効率化 各工場での直行率改善によるエネルギー低減	(県内に設置する事業所の数) -3事業所(太田工場、大森工場、秋田事業所)
17	石油資源開発株式会社 秋田事業所	秋田県秋田市寺内字蛭橋85番地の2	鉱業、採石業、砂利採取業	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R2	R3 ~ R5 (3カ年)	(R2) 11,708 → (R5) 11,357	97.0%	-	10,608	90.6		HSEマネジメントシステムを運用 省エネ活動の推進による電気機器の適正利用 由利原鉱場の6基地に設置しているインダクトヒーターの夏季停止（6～8月）	(県内に設置する事業所の数) -3事業所(秋田事業所、申川鉱場、由利原鉱場) (その他の取組等) -CO2削減取組等として、平成17年から由利本荘市に「せきかいいほつ ゆりの森(4.5ヘクタール)」を設置(緑林)し、同森の維持管理活動を継続して実施 -物品購入(グリーン調達)や環境に配慮した設備投資
18	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	食品製造業	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 6,100 → (R8) 5,795	95.0%	-	5,946	97.5		再生可能エネルギーの使用（太陽光パネルの設置） 蒸気バルブ、配管の保温	
19	秋田プリマ食品株式会社	秋田県由利本荘市石籠字赤瓦1番地	食品製造業	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 4,102 → (R8) 3,897	95.0%	94.9%	3,974	96.9	83.9	作業に支障のない箇所での証明撤去 蒸気配管ラッキング強化 事務所統合による電気使用量・灯油使用量の削減 ボイラ冷却設備の不稼働時の停止 老朽化の空調設備更新（効率化） 生産設備の更新（効率化）	(その他の取組等) -食品廃棄物をメタンガス化してエネルギー発電に再生利用している処理業者に、食品廃棄物を排出することで、間接的なCO2削減に寄与
20	秋田いなふく米業株式会社	秋田市川尻町大川反170	食品製造業	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 2,834 → (R8) 2,600	91.7%	89.3%	2,616	92.3	120.4	燃料転換（LPG→都市ガス） 洗浄室電気温水器の設置 返し生地位置の変更 照明LED化 仕込(17)変更による電力削減	
21	株式会社ヤマダーズ	秋田県仙北郡美郷町野賀町字街道の上279	食品製造業	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 7,552 → (R8) 7,174	95.0%	95.0%	5,258	69.8	79.8		
22	株式会社プロテリアル金属北日本工場	秋田県北秋田市上杉字金沢178-712	鉄鋼業	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R2	R3 ~ R7 (5カ年)	(R2) 5,534 → (R7) 5,257	95.0%	95.0%	3,422	61.8	87.6	定期省エネルギーパトロールの継続 不要な照明・冷暖房空調等の電源OFF 設定管理の徹底 老朽コンプレッサの更新（インバーター型） 老朽責任器の更新（トランプランナー変更器）	
23	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	鉄鋼業	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R4	R5 ~ R9 (5カ年)	(R4) 5,751 → (R9) 5,500	95.6%	88.9%	5,431	94.4	80.8	一部の事業所でのエコアクション21認定の取得（継続）	(県内に設置する事業所の数) -3事業所(本社1、工場2)
24	新東北メタル株式会社	秋田県北秋田市罫子字上台121-2	鉄鋼業	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 4,016 → (R8) 4,967	123.7%	90.3%	4,828	115.2	110.4	厚生棟内空調機を最新のものに更新 LPGバーナーの排熱利用 作業工程の整理しにより冷却時間を短縮 超音波カメラで配管のエアー漏れ箇所を確認・対処	

秋田県地球温暖化対策推進条例第10条に基づく
温室効果ガス排出量等報告書の概要（令和6年度提出・令和5年度実績分）

番号	事業者名	主たる事業所の住所	業種中分類 (主たる業種)	部門 分類	該当要件	基準 年度	計画期間 [和暦年度で表記]	温室効果ガス排出量[t-CO2] 基準年度・目標年度	抑制目標① (総排出量 の対基準年 度比)	抑制目標② (自単体排 出量の対基 準年度比)	【実績値】 温室効果ガス の総排出量 [t-CO2]	【実績値】 総排出量の対基 準年度比 [%]	【実績値】 自単体排出量の対 基準年度比 [%]	温室効果ガスの排出抑制のための主な取組	特記事項
25	株式会社イトー鋳造	秋田県秋田市川尻町字大川反170-73	鉄鋼業	産業	原油換算のエネルギー使用量が年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 2,939 → (R8) 2,880	98.0%	98.0%	2,502	85.1	90.0	フォークリフト1台を高効率バッテリー型フォークリフトに更新	
26	株式会社西山製作所	神奈川県小田原市成田979	鉄鋼業	産業	原油換算のエネルギー使用量が年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R4	R5 ~ R9 (5カ年)	(R4) 3,850 → (R9) 3,650	94.8%	98.7%	3,728	96.8	100.0	照明設備のLED化及び灯数削減 加工工程短縮のための改善活動	
27	ルビコン株式会社	秋田県由利本荘市東由利館合字上ノ代1番地1	電気機械器具製造業	産業	原油換算のエネルギー使用量が年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 5,283 → (R8) 5,018	95.0%	-	3,485	66.0	-	コンプレッサーの0.1h、定期整備、オイル交換 照明設備のLEDへの変更 高効率空調設備更新 断熱後の新規導入 エアリーク検出点検及び修理	
28	ニデックインスツルメンツ秋田株式会社	秋田県由利本荘市大浦字蛇持26番地	電気機械器具製造業	産業	原油換算のエネルギー使用量が年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R6 (3カ年)	(R3) 4,500 → (R6) 4,365	97.0%	97.0%	4,970	110.4	110.7	エアコンの熱交換を高める為、排熱ファンの設置	
29	橋手精工株式会社	秋田県橋手市安本字南御所野10-18	電気機械器具製造業	産業	原油換算のエネルギー使用量が年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R4	R5 ~ R9 (5カ年)	(R4) 3,067 → (R9) 2,914	95.0%	95.1%	3,074	100.2	84.0	空調機器の更新 コンプレッサの更新	
30	JUKI産業テクノロジー株式会社	秋田県橋手市増田町増田字石神西70	電気機械器具製造業	産業	原油換算のエネルギー使用量が年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R4	R5 ~ R9 (5カ年)	(R4) 4,727 → (R9) 4,200	88.9%	88.9%	3,948	83.5	107.8	エアコンの更新 LED照明への更新 再生可能エネルギー（太陽光）の活用を検討（2030年度までに非化石電気比率59%以上）	(県内に設置する事業所の数) -3事業所(本社・本社工場、吉野工場、大仙工場)
31	セイコーインスツル株式会社秋田事業所	秋田県大仙市大曲西横字島居58-2	電子部品・デバイス・電子回路製造業	産業	原油換算のエネルギー使用量が年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R2	R3 ~ R5 (3カ年)	(R2) 4,199 → (R5) 4,076	97.1%	97.0%	3,636	86.6	112.2	高効率LED照明導入 高効率モータへの取替	
32	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	電子部品・デバイス・電子回路製造業	産業	原油換算のエネルギー使用量が年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 8,251 → (R8) 7,835	95.0%	95.0%	4,416	53.5	92.6	定期的な環境管理委員会の開催 自社独自のエネルギー節約プロジェクト活動 本社工場のLED化の推進	
33	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	電子部品・デバイス・電子回路製造業	産業	原油換算のエネルギー使用量が年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R2	R3 ~ R5 (3カ年)	(R2) 18,487 → (R5) 23,161	125.3%	94.8%	28,078	151.9	66.1	他材質取込み生産設備の稼働率向上 高効率コンプレッサーの導入 軽稼働設備の撤却 LED照明への切替	
34	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	電子部品・デバイス・電子回路製造業	産業	原油換算のエネルギー使用量が年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 13,183 → (R8) 12,524	95.0%	95.0%	13,349	101.3	83.5	空調設備の効率的な運用 生産設備の運用の効率化による消費エネルギーの削減 照明のLED化	(県内に設置する事業所の数) -1事業所(1事業所内に4工場を設置) (その他の取組等) -省エネに寄与する製品を開発、生産(LEDチップ、パワーデバイス向け基板等) -工場規模が大きくなる中でも生産効率の改善により温室効果ガスの排出量は微増に抑制
35	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	電子部品・デバイス・電子回路製造業	産業	原油換算のエネルギー使用量が年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R2	R3 ~ R5 (3カ年)	(R2) 23,729 → (R5) 23,494	99.0%	-	22,723	95.8	-	トランス入替えによる効率化 工場照明のLED化 エアコンコンプレッサ台数制御による効率化 再生可能エネルギー契約比率の変更 (5%⇒10%)	(県内に設置する事業所の数) -2事業所(工場2)
36	Orbray株式会社 湯沢工場	秋田県湯沢市愛宕町4-6-56	電子部品・デバイス・電子回路製造業	産業	原油換算のエネルギー使用量が年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 5,301 → (R8) 5,038	95.0%	95.0%	5,604	105.7	81.2	照明機器のLED化推進 省エネタイプエアコンの導入 老朽化したエネルギーロスが多い建物から一部の行程を新工場へ移転	(県内に設置する事業所の数) -3事業所(工場3)

秋田県地球温暖化対策推進条例第10条に基づく
温室効果ガス排出量等報告書の概要（令和6年度提出・令和5年度実績分）

番号	事業者名	主たる事業所の住所	業種中分類 (主たる業種)	部門 分類	該当要件	基準 年度	計画期間 [和暦年度で表記]	温室効果ガス排出量[t-CO2] 基準年度-目標年度	抑制目標① (総排出量 の対基準年 度比)	抑制目標② (単単位排 出量の対基 準年度比)	【実績値】 温室効果ガス の総排出量 [t-CO2]	【実績値】 総排出量の対基 準年度比 [%]	【実績値】 単単位排出量の対 基準年度比 [%]	温室効果ガスの排出抑制を図るための主な取組	特記事項
37	秋田指月株式会社	秋田県雄勝郡羽後町足田字南田35-2	電子部品・デバイス・電子回路製造業	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R2	R3 ~ R5 (3カ年)	(R2) 6,832 → (R5) 7,249	106.1%	97.0%	5,762	84.6	96.1	生産設備、インフラ関係のエア漏れ修繕 LED照明器具の設置（ライン新設、照明器具更新時） 圧縮空気使用量削減のため生産設備設計時に電動機器を採用	
38	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	電子部品・デバイス・電子回路製造業	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R2	R3 ~ R6 (4カ年)	(R2) 11,409 → (R6) 10,959	96.1%	96.1%	1,486	13.0	117.3	照明設備のLED化 第一変電所更新	
39	Orbray株式会社 横手工場	秋田県横手市外目字上桜沢12番1	電子部品・デバイス・電子回路製造業	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 3,808 → (R8) 3,618	95.0%	95.0%	3,180	83.5	170.3	年間を通じて電気炉の投入時間を調整しデマンド抑制を実施 夏場におけるエココン・テラーの室外機に放水 稼働を避けた外気導入量の調整による冷媒回路の負荷を軽減 デマンドピーク時に各機種の冷房一時停止 各種受電設備の更新 個別エアコン更新時高効率エアコンへ更新	
40	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	電子部品・デバイス・電子回路製造業	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R5 (2カ年)	(R3) 136,942 → (R5) 146,917	108.7%	-	134,366	98.1		S3機種補修設備更新による電力の削減 メガストック導入による空調エネルギーの削減 真空ポンプ取替更新による電力の削減 給排気ファン不要時の停止 各種受電設備の更新 再生可能エネルギー由来電力プランの契約	
41	Tianma Japan株式会社	秋田県秋田市御所野下堤三丁目1番1号	電子部品・デバイス・電子回路製造業	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 56,764 → (R8) 53,926	95.0%	-	46,946	82.2		工場改修工事に伴う各種ポンプ、ファン、ブロワの停止 クリーンルームグレード変更による空調機の間引き施策 照明のLED化	
42	エイブリック株式会社秋田事業所	秋田県大仙市大曲西横字島居68-2	電子部品・デバイス・電子回路製造業	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R2	R3 ~ R5 (3カ年)	(R2) 5,169 → (R5) 7,507	145.2%	97.8%	4,367	84.9	100.8	ダイボンダー装置の廃棄 風Pサービングハンドラの廃棄 タービング装置の新規導入 テストの新規導入	
43	株式会社フジクラプリントサーキット 秋田工場	秋田県秋田市御所野湯本5丁目1番2号	電子部品・デバイス・電子回路製造業	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R4	R5 ~ R9 (5カ年)	(R4) 7,466 → (R9) 6,719	90.0%	90.0%	8,617	118.1	86.5	照明設備のLED化 第一変電所の更新 空調設備の更新	
44	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	非鉄金属製造業	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 9,095 → (R8) 9,095	100.0%	100.0%	8,240	90.6	92.6	生産無し日の低周波誘導炉の保温強化 亜鉛粒生産ラインの集約	(その他の取組等) -騒音等の影響を踏まえた作業環境改善のため、送風、排風、冷房に使用する電力 量は基準年度よりも増加
45	小坂製錬株式会社	秋田県鹿角郡小坂町小坂山字尾樽部60番地1	非鉄金属製造業	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R6 (3カ年)	(R3) 134,190 → (R6) 131,506	98.0%	98.0%	119,043	88.7	130.4	吹込み溶融炉への電子基板等発熱原料の積極使用	(その他の取組等) -自社の水力発電、火力発電の発電量が基準年度比で1割ほど増加したことにより、 購入電力量が抑制された
46	北光金属工業株式会社	秋田県秋田市浜浜1丁目7番1号	非鉄金属製造業	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 11,509 → (R8) 11,221	97.5%	97.5%	11,597	100.8	99.0	歩留2%削減による製造エネルギー削減 高品位コークス使用による使用原単位削減 高性能型型機導入による生産効率の向上	
47	秋田製錬株式会社	秋田県秋田市飯島字古道下川端217-9	非鉄金属製造業	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 385,151 → (R8) 385,151	100.0%	100.0%	381,610	99.1	94.1	チャージポンプ更新 冷却水循環装置 計装エア配管漏れ処置、スチームトラップ更新	
48	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	非鉄金属製造業	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R4	R5 ~ R9 (5カ年)	(R4) 7,459 → (R9) 9,247	124.0%	94.8%	7,084	95.0	90.7	停止中設備の節電 LED照明の切替 従業員などへの省エネに対する意識付け 生産効率化に対する活動 再生可能エネルギー由来電力プランの契約(2030年度100%目標)	

秋田県地球温暖化対策推進条例第10条に基づく
温室効果ガス排出量等報告書の概要（令和6年度提出・令和5年度実績分）

番号	事業者名	主たる事業所の住所	業種中分類 (主たる業種)	部門 分類	該当要件	基準 年度	計画期間 [和暦年度で表記]	温室効果ガス排出量[t-CO2] 基準年度-目標年度	抑制目標① (総排出量 の対基準年 度比)	抑制目標② (自単体排 出量の対基 準年度比)	【実績値】 温室効果ガス の総排出量 [t-CO2]	【実績値】 総排出量の対基 準年度比 [%]	【実績値】 自単体排出量の対 基準年度比 [%]	温室効果ガスの排出抑制を図るための主な取組	特記事項
49	秋田ジンク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	非鉄金属製造業	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R6 (3カ年)	(R3) 5,899 → (R6) 5,869	99.5%	96.2%	5,757	97.6	97.6	各工程の攪拌機の周波数最適化 休転にて反応槽内部掃除を実施し、攪拌機の負荷を低減	
50	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	木材・木製品製造業(家具を除く)	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 17,966 → (R8) 17,211	95.8%	96.0%	16,114	89.7	78.7	車両機械のアイドリングストップの停止 工場内エアリー漏れ修理 高圧電線の太径化 高効率蛍光灯の導入 LED照明器具の導入 蒸気駆動型空気圧縮機の導入	
51	新秋木工業株式会社	秋田県秋田市向浜1-8-2	木材・木製品製造業(家具を除く)	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 15,063 → (R8) 14,256	94.6%	-	9,098	60.2		軽油式フォークリフトへの更新	
52	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番地の1	輸送用機械器具製造業	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R2	R3 ~ R5 (3カ年)	(R2) 20,914 → (R5) 20,286	97.0%	97.0%	15,456	73.9	134.5	工場内通路、作業用照明のLED化 連続浸漬炉への断熱ジャケット取付 電気加熱炉のボイラ燃焼の脱炭素への更新・集約化 工場内道路用ポール型外灯をソーラーパネル付きLEDに更新 再生可能エネルギー由来電力プランの契約	
53	日立Astemo株式会社	東京都千代田区大手町二丁目2番1号 新大手町ビル	輸送用機械器具製造業	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R2	R3 ~ R5 (3カ年)	(R2) 13,358 → (R5) 12,717	95.2%	96.5%	10,886	81.3	116.0	再生可能エネルギーの購入（月使用電力量の50%） 非稼働時である日曜日の設備電源切り、一斉休日の設備電源切り啓発活動 非稼働時エアードライヤーバルブ閉及び設備運転準備切り確認パトロール（週1回実施） エアリー漏れ点検、修繕（随時実施） 空調設備の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） 再生可能エネルギー由来電力プランの契約	
54	昭和化学工業株式会社秋田工場	秋田県北秋田市楯子字堤下74	窯業・土石製品製造業	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R2	R3 ~ R5 (3カ年)	(R2) 7,129 → (R5) 7,356	103.2%	97.9%	7,544	105.8	90.5		
55	株式会社SUMCO JSQ事業部	秋田県秋田市茨島5丁目14番3号	窯業・土石製品製造業	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 23,379 → (R8) 22,210	95.0%	95.0%	18,111	77.5	70.8	照明LED化 遊休設備の空調・ユーティリティ停止 生産設備の耐久運転による運転最適化 蒸気配管整備によるエネルギーロスの削減	
56	株式会社ジブテック秋田工場	秋田県秋田市茨島1-2-10	窯業・土石製品製造業	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 22,535 → (R8) 21,408	95.0%	95.0%	21,918	97.3	93.3	ボード成型時の使用水量の低減による乾燥熱量の低減 焼成釜の効率運転	
57	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	窯業・土石製品製造業	産業	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	平均(H29-R1)	R4 ~ R8 (5カ年)	平均(H29-F) 14,543 → (R8) 14,398	99.0%	-	12,392	85.2		設置の修繕補修 耐火物の補修 非化石燃料（炭油）の使用	
58	東部瓦斯株式会社	秋田県秋田市鶴山川口堤1番1号	ガス業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R4	R5 ~ R9 (5カ年)	(R4) 3,259 → (R9) 3,227	99.0%	94.9%	3,106	95.3	96.0	各期間のLNGボンブ運転台数の見直し 照明設備の管理改善（入り切りタイマー・自動消灯時間設定変更）	(県内に設置する事業所の数) -4事業所(秋田支社(事務所1、工場1)、仁別供給所1、秋田LNG基地1)
59	株式会社文化	秋田県由利本荘市一番堀160-1	その他のサービス業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R1	R2 ~ R6 (5カ年)	(R1) 4,109 → (R6) 4,026	98.0%	-	3,258	79.3		LED看板を使用しない 照明等の点灯時間の削減・こまめな消灯	
60	株式会社ツルハ	北海道札幌市東区北24条東20丁目1-21	その他の小売業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 8,609 → (R8) 9,243	107.4%	95.0%	9,801	111.5	104.6	新設店舗にて、省エネ性が高い高効率LED照明機器及び高効率空調機器を導入 各店舗の店舗看板の照明をタイムスイッチで月ごとに設定し、閉店後に自動消灯 各事業所に対し、照明機器や空調機器の利用基準を示し、省エネへの意識啓蒙を実施 完全自家消費システムの太陽光発電設備の導入の推進	

秋田県地球温暖化対策推進条例第10条に基づく
温室効果ガス排出量等報告書の概要（令和6年度提出・令和5年度実績分）

番号	事業者名	主たる事業所の住所	業種中分類 (主たる業種)	部門 分類	該当要件	基準 年度	計画期間 [和暦年度で表記]	温室効果ガス排出量[t-CO2] 基準年度-目標年度	抑制目標① (総排出量 の対基準年 度比)	抑制目標② (基準年 排出量の対基 準年度比)	【実績値】 温室効果ガスの総 排出量 [t-CO2]	【実績値】 総排出量の対基 準年度比 [%]	【実績値】 原単価排出量の対 基準年度比 [%]	温室効果ガスの排出抑制を図るための主な取組	特記事項
61	大館市病院事業	秋田県大館市豊町3番1号	医療業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 5,667 → (R8) 5,610	99.0%	99.1%	5,460	96.2	102.9	夏季においてエレベータ稼働時間調整 エアコンフィルター清掃作業を定期的に実施	
62	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	医療業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	H30	R1 ~ R5 (5カ年)	H30 6,974 → (R5) 6,770	97.1%	-	6,044	115.3		ESCO事業に伴う各種エネルギー対策	(県内に設置する事業所の数) ・2事業所(循環器・脳神経センター、リハビリテーション・精神医療センター) (その他の取組等) ・冬期間に稼働する融雪設備や暖房設備に関する電力使用量等が増加
63	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	医療業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 37,245 → (R8) 35,383	95.0%	-	35,383	95.0		一部の事業所での照明のLED化	(県内に設置する事業所の数) ・9事業所(かつの厚生病院、能代厚生医療センター、遊覧厚生病院、秋田厚生医療 センター、由利組合総合病院、大曲厚生医療センター、平鹿総合病院、雄勝中央病 院、厚生連本所(管理事務所))
64	秋田赤十字病院	秋田県秋田市上北手猿田宇富代沢222番地1	医療業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 6,517 → (R8) 6,484	99.5%	99.4%	6,638	101.9	97.8	病院駐車場の不点灯外灯をLED化 院内照明器具を積極的にLED化	
65	横手市病院事業	秋田県横手市横岸町5番31号	医療業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R6 (3カ年)	(R3) 3,958 → (R6) 3,900	98.5%	-	3,910	98.8		照明設備のLED化 省エネエアコンへの更新 エレベーターの更新	(県内に設置する事業所の数) ・2事業所(市立横手病院、市立大森病院)
66	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	医療業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 6,098 → (R8) 6,000	98.4%	98.4%	5,846	95.9	102.3	照明設備のLED化 二重サッシ化	
67	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	医療業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R4	R5 ~ R9 (5カ年)	(R4) 5,658 → (R9) 5,601	99.0%	-	5,315	93.9		外調機運転スケジュール変更	
68	株式会社ローソン	東京都品川区大崎1丁目11番2号	食料品卸売業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R2	R3 ~ R5 (3カ年)	(R2) 15,693 → (R5) 15,222	97.0%	97.0%	13,622	86.2	0.1	新規オープン店舗でのLED照明(店内・看板)、CO2冷媒システムの導入 導入後使用年数の長い冷凍機を省エネ機器へ入替え 導入後使用年数の長い空調機を省エネ機器へ入替え 導入後使用年数の長い看板をLED照明へ入替え	(県内に設置する事業所の数) ・179事業所(店舗178、事務所1)
69	株式会社ナイス	秋田県秋田市御所野通本6丁目2-40	食料品小売業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R1	R2 ~ R6 (5カ年)	(R1) 7,215 → (R6) 7,071	98.0%	98.0%	7,261	100.6	113.1	一部の店舗での売場照明及びバックルーム照明の高効率LEDへの交換	(その他の取組等) ・太陽光発電所(売電専用)を稼働中
70	株式会社セブン・イレブン・ジャパン	東京都千代田区二番町8番地8	食料品小売業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R2	R3 ~ R5 (3カ年)	(R2) 7,673 → (R5) 7,443	97.0%	-	7,620	99.3		ISO14001に基づいた環境マネジメント体制の継続的運用 店舗への省エネ活動の啓蒙活動(省エネ動画の配信) 軽量化による空調使用低減のため、夏期にポロシャツ型ユニフォーム着用 冷凍機の定格点検によるフロン漏れ防止 計画的な稼働年数が古い設備の省エネ性能が高い設備への更新 IHフライヤー更新 新型LED導入 ペットボトルウォーマの更新	(県内に設置する事業所の数) ・120事業所(店舗119、事務所1) (その他の取組等) ・CSRレポート、ホームページ等での情報発信 ・一部店舗で配布するカララリをバイオマス素材配合の環境配慮型に変更 ・店内の販促物を環境配慮型素材に変更することでプラスチック使用量を削減 ・てまどりの推進、エシカルプロジェクト、食品リサイクル、サステナブルな原材料の 使用等の活動を実施
71	株式会社マルエーうちや	秋田県秋田市泉北二丁目4-23	各種商品卸売業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 4,324 → (R8) 4,100	94.8%	94.7%	4,472	103.4	91.5	冷蔵ショーケースとスポットライトの照明の閉引き 一部の店舗での天井蛍光灯のLEDへの変更	(県内に設置する事業所の数) ・10事業所(本社事務所1、店舗6、加工場3) (その他の取組等) ・県内の加工場での生産量が増加したことで、電気使用量が基準年度よりも増加 ・仕者の影響により冷蔵冷凍ショーケースの負荷が上昇し、7~9月の電気使用量が 基準年度よりも増加
72	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	各種商品卸売業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 9,761 → (R8) 9,519	97.5%	97.5%	9,086	93.1	104.9	高効率空調システムの導入 照明のLED化 冷蔵・冷凍ケースの効率化 ナイトカーテンの導入・更新 売場や事務所の空調温度の設定の見直し 後方照明のこまめな消灯	(県内に設置する事業所の数) ・6事業所(店舗6)

秋田県地球温暖化対策推進条例第10条に基づく
温室効果ガス排出量等報告書の概要（令和6年度提出・令和5年度実績分）

番号	事業者名	主たる事業所の住所	業種中分類 (主たる業種)	部門 分類	該当要件	基準 年度	計画期間 [和暦年度で表記]	温室効果ガス排出量[t-CO2] 基準年度-目標年度	抑制目標① (総排出量 の対基準年 度比)	抑制目標② (原単位排 出量の対基 準年度比)	【実績値】 温室効果ガス の総排出量 [t-CO2]	【実績値】 総排出量の対基 準年度比 [%]	【実績値】 原単位排出量の対 基準年度比 [%]	温室効果ガスの排出抑制を図るための主な取組	特記事項
73	株式会社アマノ	秋田県男鹿市船越字内子89番地	各種商品卸売業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 3,018 → (R8) 2,967	95.0%	-	2,965	98.9	98.9	一部の店舗の空調機の更新 冷蔵冷凍ケース、エアコンフィルタ清掃確認の月例巡回の実施・指導	
74	株式会社ファミーマート	東京都港区芝浦三丁目1番21	各種商品小売業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 10,284 → (R8) 10,105	98.3%	95.0%	8,787	85.4	102.0	全店舗のストアスタッフを対象とした環境教育 全店舗での店舗内機器の日常点検・定期点検の実施 新店、改装店舗への総合熱利用システムなどの省エネ機器の導入	(県内に設置する事業所の数) ・127事業所(事務所1、店舗126) (その他の取組等) ・中食商品の容器や包装の変更 ・顧客に配布するスプーン、ストロー等用品のプラスチック使用量の削減 ・店舗での声かけ等による配布抑制
75	株式会社マルダイ	秋田県秋田市牛島東5丁目3番26号	各種商品小売業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 3,357 → (R8) 3,200	95.3%	95.5%	2,992	89.1	105.0		
76	イオン東北株式会社	秋田県秋田市土崎港北1丁目6番25号	各種商品小売業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R1	R2 ~ R6 (5カ年)	(R1) 29,675 → (R6) 27,161	91.5%	-	12,463	42.0		冷蔵冷凍機の高効率機器への更新 空調設備の高効率機器への更新	
77	株式会社伊徳	秋田県大館市清水四丁目4番15号	各種商品小売業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 19,090 → (R8) 18,516	97.0%	97.0%	19,038	102.9	99.6	効率の良いLED照明器具への入替 一部の店舗での太陽光発電設備の稼働	
78	有限会社中央市場	秋田県湯沢市材木町二丁目1番18号	各種商品小売業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R1	R2 ~ R6 (5カ年)	(R1) 7,078 → (R6) 7,007	99.0%	99.1%	5,928	83.8	117.4	店舗の冷蔵・冷凍ケースなどをフロン排出抑制の為、新冷凍システムに切替 店内の冷蔵・冷凍ケースの室内機・室外機の入替	(県内に設置する事業所の数) ・10事業所(本部事務所1、店舗8、生鮮加工センター1)
79	株式会社タカナギ	秋田県大館市川目字町東33番地	各種商品小売業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R2	R3 ~ R5 (3カ年)	(R2) 11,833 → (R5) 11,478	97.0%	97.0%	11,209	94.7	102.9	オンサイトPPMによる太陽光発電の導入 駐車場照明をHIDからLEDに切替 店舗内照明LEDランプを調光機能付きに更新	
80	大館市教育委員会	秋田県大館市早口字上野43番地1	学校教育	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R2	R3 ~ R7 (5カ年)	(R2) 3,597 → (R7) 3,579	99.5%	-	4,101	114.0			
81	公立大学法人秋田県立大学	秋田県秋田市新城中野字街通端西241-43B	学校教育	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 6,350 → (R8) 6,033	95.0%	95.0%	5,207	82.0	128.3	照明のLED化	(県内に設置する事業所の数) ・6事業所(秋田キャンパス、本荘キャンパス、大湯キャンパス、木材高度加工研究 所、セミナーハウス)
82	国立大学法人秋田大学	秋田県秋田市手形学園町1-1	学校教育	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 22,490 → (R8) 21,366	95.0%	95.0%	21,592	95.9	99.9	照明器具をLED器具等の高効率器具に取替 窓ガラス、外壁面の断熱仕様の向上による空調負荷の低減 高効率空調機への取替 蒸気暖房使用範囲へのヒートポンプエアコンを導入 照明の消灯・間引き、エレベーターの部分停止の実施	
83	横手市教育委員会	秋田県横手市桑里一丁目1番64号	学校教育	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 4,924 → (R8) 4,825	98.0%	-	4,019	81.6		デマンド監視装置による電力ピークカット 一部の学校での太陽光発電設備の設置（再生可能エネルギーの導入）	(県内に設置する事業所の数) ・51事業所(小学校14、中学校6、その他31)
84	株式会社デンコードー	宮城県名取市上余田字千刈田308番地	機械器具小売業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R1	R2 ~ R6 (5カ年)	(R1) 3,903 → (R6) 5,800	148.6%	95.0%	2,788	70.9	132.5	平成25年度に導入したBEMSの継続運用	(県内に設置する事業所の数) ・10事業所(店舗10)

秋田県地球温暖化対策推進条例第10条に基づく
温室効果ガス排出量等報告書の概要（令和6年度提出・令和5年度実績分）

番号	事業者名	主たる事業所の住所	業種中分類 (主たる業種)	部門 分類	該当要件	基準 年度	計画期間 [和暦年度で表記]	温室効果ガス排出量[t-CO2] 基準年度-目標年度	抑制目標① (総排出量 の対基準年 度比)	抑制目標② (自単体排 出量の対基 準年度比)	【実績値】 温室効果ガス の総排出量 [t-CO2]	【実績値】 総排出量の対基 準年度比 [%]	【実績値】 原単体排出量の対 基準年度比 [%]	温室効果ガスの排出抑制を図るための主な取組	特記事項
85	株式会社ヤマダデンキ	群馬県高崎市栄町1番1号	機械器具小売業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R4	R5 ~ R8 (4カ年)	(R4) 3,012 → (R8) 2,982	99.0%	97.5%	2,747	91.2	111.4	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・調度抑制など） エネルギーマネージメントシステムの導入 店舗基本照明のLED化の検討	
86	秋田しんせい農業協同組合	秋田県由利本荘市荒町字菊台1-1	協同組合(他に分類されないもの)	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	H30	R1 ~ R5 (5カ年)	H30 4,017 → (R5) 3,900	97.1%	-	3,427	85.3		本店全館LED照明工事の実施	
87	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	協同組合(他に分類されないもの)	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R6 (3カ年)	(R3) 4,164 → (R6) 4,080	98.0%	98.0%	4,122	99.0	111.1	一部の事業所での照明LED化	(県内に設置する事業所の数) -127事業所(事務所38、倉庫68、工場22)
88	秋田おばこ農業協同組合	秋田県大仙市佐野町5番5号	協同組合(他に分類されないもの)	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R4	R5 ~ R9 (5カ年)	(R4) 5,332 → (R9) 5,100	95.6%	-	4,726	88.6		支店の統廃合・店舗再編 期間外労働の削減 老朽化施設の使用停止及び高効率機器への転換	
89	秋田製材協同組合	秋田県秋田市河辺戸島字七番台120-46	協同組合(他に分類されないもの)	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R4	R5 ~ R9 (5カ年)	(R4) 3,584 → (R9) 3,405	95.0%	95.0%	3,021	84.3	83.3	太陽光発電の開始 設備の更新に合わせた高効率電機への導入 使用していない機器の部分停止	(その他の取組等) -秋田県産材の大量消費と再資源化(植林事業)によるCO2の吸収への寄与 -生産過程で発生する樹皮を燃焼し、木材乾燥に利用 -歩留向上への取組
90	株式会社秋田銀行	秋田県秋田山王三丁目2番1号	銀行業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R6 (3カ年)	(R3) 5,078 → (R6) 4,900	96.5%	97.0%	4,413	86.9	106.0	空調設定温度の管理の徹底 空調機運転時間の制御管理の徹底 照明の未使用時の消灯 既存照明器具のLED照明器具への更新推進 一部の事業所での再生可能エネルギー由来電力プランの契約	
91	株式会社ダイナム	東京都荒川区西日暮里2-27-5	娯楽業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R4	R5 ~ R9 (5カ年)	(R4) 4,053 → (R9) 3,854	95.1%	95.1%	3,746	92.5	112.7	時期別推奨空調設定温度設定 遊技台・代表ランプEcoモードを推奨 送風の活用と冷房の使用を抑制 空調機を止める 一部の店舗のEMS機器切替え	
92	株式会社マルハン	東京都千代田区丸の内1-11-1PCP丸の内28階	娯楽業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R5 (2カ年)	(R3) 3,016 → (R5) 2,929	97.1%	97.1%	2,825	93.7	96.6	空調設備の運用改善・老朽化したものは入替 空調室内機の手洗と通気口の清掃 照明のLED化 節電・省エネの取組	
93	防衛省航空幕僚監部	東京都新宿区市谷本村町6-1	国家公務	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R2	R3 ~ R5 (3カ年)	(R2) 4,649 → (R5) 4,510	97.0%	96.7%	3,908	84.1	115.1	照明設備のLED化及び不要照明の消灯 換気弁類及び配管等の保守 スチームトラップの点検及び交換 外気の取り入れによる空調負荷の適正化を実施 業務上支障をきたさない程度のボイラー送汽時間の調整	
94	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	宿泊業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	H30-R2	R4 ~ R8 (5カ年)	H30-R2 3,139 → (R8) 2,982	95.0%	-	2,210	70.4		照明設備のLEDランプへの更新 照明の開き、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 空調機へのリモコン制御装置の取付	
95	ルートインジャパン株式会社	東京都品川区大井1-35-3	宿泊業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 4,692 → (R8) 4,680	99.7%	99.3%	4,666	99.5	106.2	ネオン灯・看板灯 点灯時間削減 館内の空調温度設定変更(冬季20℃夏季26℃、レストランの夏季は25℃) 空調機と扇風機の併用 自動販売機の冷却運転時間制限(9時から14時停止)	
96	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	宿泊業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R9 (6カ年)	(R3) 1,976 → (R9) 1,877	95.0%	-	2,296	116.2		照明LED化の促進	

秋田県地球温暖化対策推進条例第10条に基づく
温室効果ガス排出量等報告書の概要（令和6年度提出・令和5年度実績分）

番号	事業者名	主たる事業所の住所	業種中分類 (主たる業種)	部門 分類	該当要件	基準 年度	計画期間 [和暦年度で表記]	温室効果ガス排出量[t-CO2] 基準年度-目標年度	抑制目標① (総排出量 の対基準年 度比)	抑制目標② (基準年排 出量の対基 準年度比)	【実績値】 温室効果ガス の総排出量 [t-CO2]	【実績値】 総排出量の対基 準年度比 [%]	【実績値】 原単価排出量の対 基準年度比 [%]	温室効果ガスの排出抑制を図るための主な取組	特記事項
97	秋田県(公営企業)	秋田県秋田市山王三丁目1番1号	水道業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 5,188 → (R8) 4,928	95.0%	95.0%	4,504	86.8	97.6	外灯及び昼休み時間における執務室の消灯 空調設備の脱光温度及び運転時間見直し 照明設備のLED化更新(一部人感センサー付を採用) 空調設備の新設及び更新 冷蔵庫の更新 発電所圧油設置の集中化によるポンプ稼働台数の削減	
98	由利本荘市企業局	秋田県由利本荘市夜尾崎町5番地	水道業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R2	R3 ~ R7 (5カ年)	(R2) 5,818 → (R7) 5,563	95.6%	95.5%	5,095	87.6	110.5	職員の服装を過年でノーネクタイを推進(夏季のクールビズ、冬季のウォームビズ) 冷暖房設備の使用抑制 室内電灯の開引き、始業前、休憩時の消灯の実施 トイレ、会議室等の不使用時消灯の徹底	
99	秋田基準役員株式会社	秋田県秋田市八橋イサノ6-1	洗濯・理容・美容・浴場業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 4,153 → (R8) 4,028	97.0%	-	4,580	110.3		作業機械終了後、速やかに電源を落とす スチームトラップの点検徹底 照明のLED化 生産設備の更新	(その他の取組等) ・延滞等の影響で書き対策のために換気扇などの設備を増設したことで電気使用量 が増加
100	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	地方公務	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 7,140 → (R8) 3,768	52.8%	120.0%	4,046	56.7	97.6	学校体育館等LED化 社会教育施設・文化施設照明LED化	(県内に設置する事業所の数) ・68施設 (その他の取組等) ・令和4年度の組織改編に伴う市へのスポーツ文化施設の一部移管を受けて施設が 減少
101	能代市教育委員会	秋田県能代市二ツ井町字上1番地1	地方公務	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 4,019 → (R8) 3,818	95.0%	-	3,390	84.3		一部の小中学校の教室及び体育館の照明器具をLEDに交換	
102	由利本荘市	秋田県由利本荘市尾崎17番地	地方公務	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 18,253 → (R8) 20,252	111.0%	-	19,289	105.7		夏季(5月~9月)の服装のクールビズ 冬季(11月~3月)の服装のウォームビズ 冷暖房設備の運用・管理(設定温度:冷房26℃程度、暖房20℃程度)の徹底 夏期(7月~9月)本庁舎エレベーター2機の稼働休止 始業前・昼休み時の消灯 室内照明の開引きの実施 ノー残業推進デー(毎週水・金曜日)の実施 一部の事業所での冷暖房設備の改修	(県内に設置する事業所の数) ・127事業所(老人・介護事業施設8、廃棄物処理施設6、市町村機関536) (その他の取組等) ・令和4年度の組織改編に伴う教育委員会が所管するスポーツ文化施設の一部移管 を受けて施設が増加
103	秋田県警察本部	秋田県秋田市山王四丁目1-5	地方公務	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 5,591 → (R8) 3,030	54.2%	-	5,290	94.6		空調設備の温度設定や不必要な場所の消灯の節電の徹底 一部の施設の空調設備の更新(効率化)	(県内に設置する事業所の数) ・163事業所(警察本部、運転免許センター、交通機動隊、機動捜査センター、機動 隊、警察学校、警察署14、交番48、駐在所95)
104	秋田市	秋田県秋田市山王一丁目1番1号	地方公務	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 66,573 → (R8) 63,244	95.0%	-	76,299	114.6		省エネ最適化診断	
105	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14号	地方公務	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 12,210 → (R8) 12,125	99.3%	-	9,945	81.4		冷暖房設備や照明器具の運用状況の改善	(県内に設置する事業所の数) ・13事業所(消防庁舎・5分署、湯沢雄勝クリーンセンター、湯沢雄勝リサイクルセン ター、湯沢雄勝一般廃棄物最終処分場、八面一般廃棄物最終処分場、清掃セン ター、家庭保冷センター、湯沢火葬場)
106	大仙市教育委員会	秋田県大仙市大曲上栄町2番16号	地方公務	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 6,751 → (R8) 7,089	105.0%	-	6,327	93.7		年間を通してクールビズ、ウォームビズを奨励し実施 始業開始前及び昼休み時間中の事務室照明一部消灯の実施 事務室照明の開引・運転中の事務室照明一部消灯の実施 毎週水曜日をノー残業デーとし、夜間電気使用の抑制を実施 照明設備をLED照明に更新	
107	横手市	秋田県横手市中央町8番2号	地方公務	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 7,705 → (R8) 7,300	94.7%	-	8,794	113.4			
108	仙北市	秋田県仙北市田沢湖生保内字宮ノ後30	地方公務	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R2	R3 ~ R7 (5カ年)	(R2) 5,622 → (R7) 5,300	94.3%	-	1,496	26.6			(その他の取組等) ・報告対象施設の見直し、省エネ法において報告するエネルギーに含まれないエネル ギー使用量の除外を行った。

秋田県地球温暖化対策推進条例第10条に基づく
温室効果ガス排出量等報告書の概要（令和6年度提出・令和5年度実績分）

番号	事業者名	主たる事業所の住所	業種中分類 (主たる業種)	部門 分類	該当要件	基準 年度	計画期間 [和暦年度で表記]	温室効果ガス排出量[t-CO2] 基準年度-目標年度	抑制目標① (総排出量 の対基準年 度比)	抑制目標② (基準仕準 排出量の対基 準年度比)	【実績値】 温室効果ガス の総排出量 [t-CO2]	【実績値】 総排出量の対基 準年度比 [%]	【実績値】 原単価排出量の対 基準年度比 [%]	温室効果ガスの排出抑制を図るための主な取組	特記事項
109	秋田市上下水道局	秋田県秋田市川尻みよし町14番8号	地方公務	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 13,714 → (R8) 13,714	100.0%	-	13,733	100.1		下新城北部農業集落排水処理施設の廃止 下新城南部農業集落排水処理施設の廃止	
110	北秋田市	秋田県北秋田市花園町19番1号	地方公務	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 10,895 → (R8) 10,500	96.4%	-	11,578	106.3		空調設備の運用・管理(温度設定・稼働台数等の調整)の徹底	(その他の取組等) ・猛暑等の影響で冷房設備等の使用量が増加
111	秋田県	秋田県秋田市山王四丁目1番1号	地方公務	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R2	R3 ~ R7 (5カ年)	(R2) 89,648 → (R7) 85,165	95.0%	-	79,082	88.2		本庁舎・議事等・秋田地方総合庁舎・第二庁舎の空調設備の運用管理 ESCO事業の実施(秋田ふるさと村・老人福祉総合エリア3施設)	
112	湯沢市教育委員会	秋田県湯沢市佐竹町1番1号	地方公務	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 3,896 → (R8) 3,701	95.0%	-	3,346	85.9		設備機器等の運用・管理(設定、稼働時間等)の改善	(県内に設置する事業所の数) ・42事業所(小学校6、中学校6、学校給食センター1、社会教育施設10、体育施設1 6、その他施設3)
113	秋田市教育委員会	秋田県秋田市山王一丁目1番1号	地方公務	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R2	R3 ~ R7 (5カ年)	(R2) 9,627 → (R7) 9,146	95.0%	95.0%	8,990	93.4	100.6	一部の小中学校の照明のLED化	
114	秋田県教育委員会	秋田県秋田市山王三丁目1番1号	地方公務	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 17,985 → (R8) 17,086	95.0%	-	16,446	102.6		ボイラーの更新 高効率空調機器の導入	
115	にかほ市	秋田県にかほ市象潟町字浜ノ田1番地	地方公務	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 8,178 → (R8) 7,769	95.0%	-	7,545	92.3		クールビズ・ウォームビズの実施 昼休み時間中の事務室照明器具一部消灯(窓口以外) 空調機器の使用の抑制	
116	湯沢市	秋田県湯沢市佐竹町1番1号	地方公務	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 2,356 → (R8) 2,003	85.0%	-	2,447	103.9		空調設備の稼働時間及び温度設定等の調整 就業前・昼休み時における節電	
117	美郷町	秋田県仙北郡美郷町土崎字上野乙170-10	地方公務	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R1	R2 ~ R6 (5カ年)	(R1) 3,386 → (R6) 3,320	98.1%	-	3,243	95.8		一部の施設での空調設備取替工事 一部の施設での施設照明設備のLED化	(県内に設置する事業所の数) ・39事業所(行政施設18、下水道施設7、上水道施設6、産直施設7、堆肥施設1)
118	鹿角広域行政組合	秋田県鹿角市花輪字向畑100番地2	地方公務	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R4	R5 ~ R8 (4カ年)	(R4) 12,094 → (R8) 10,398	86.0%	-	7,455	61.6		ごみ処理場機器更新時の省エネルギー使用への切り替え	
119	大仙市	秋田県大仙市大倉花園町1番1号	地方公務	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	H30	R1 ~ R5 (5カ年)	H30 13,114 → (R5) 11,330	86.4%	-	11,342	86.5		始業開始前及び昼休みの消灯 不要な蛍光灯取外し、不要な機器の電源を切る等 ノー残業デーの徹底 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	
120	能代市	秋田県能代市上町1番3号	地方公務	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R4	R5 ~ R9 (5カ年)	(R4) 5,191 → (R9) 4,984	96.0%	-	4,900	94.4		環境マネジメントシステムの適切な運用 業務に支障の出ない範囲での昼休みにおける消灯の実施 公用車へエコドライブステッカーの貼付付けによる周知活動 掲示板等でのクールビズ、ウォームビズの推奨	

秋田県地球温暖化対策推進条例第10条に基づく
温室効果ガス排出量等報告書の概要（令和6年度提出・令和5年度実績分）

番号	事業者名	主たる事業所の住所	業種中分類 (主たる業種)	部門 分類	該当要件	基準 年度	計画期間 [和暦年度で表記]	温室効果ガス排出量[t-CO2] 基準年度-目標年度	抑制目標① (総排出量 の対基準年 度比)	抑制目標② (自単体排 出量の対基 準年度比)	【実績値】 温室効果ガス の総排出量 [t-CO2]	【実績値】 総排出量の対基 準年度比 [%]	【実績値】 原単体排出量の対 基準年度比 [%]	温室効果ガスの排出抑制を図るための主な取組	特記事項
121	鹿角市	秋田県鹿角市花輪字荒田4番地1	地方公務	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	H30	R1 ~ R5 (5カ年)	H30 5,084 → (R5) 4,982	98.0%	-	3,184	62.6		本庁舎および記念スポーツセンター照明LED化 ナイトバージョンの稼働による空調稼働時の負担軽減 空調設備の運用・管理（温度設定、稼働時間）の調整 温泉利用施設の運用・管理（温度設定、稼働時間）の調整 実質再エネ100%の電力会社への変更	
122	大館市	秋田県大館市宇中城20番地	地方公務	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R1	R2 ~ R6 (5カ年)	(R1) 9,519 → (R6) 7,131	74.9%	-	9,708	102.0		環境マネジメントシステム運用に基づく室温温度の適正管理（夏28℃、冬22℃）	
123	東日本電信電話株式会社	宮城県仙台市若林区五橋3-2-1	通信業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R2	R3 ~ R8 (6カ年)	(R2) 14,087 → (R8) 14,087	100.0%	-	15,007	106.5		通信設備、空調、電源装置の更新 オフィス照明設備の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℃、冬期20℃設定維持）の運用管理の徹底 照明設備（引き、不要部の消灯）の運用管理の徹底 資源（電気・ガス・水道）の使用量の見える化による使用量削減 ユーモアを交えた階段利用促進・エレベータ節電ポスターの掲示による啓蒙	(県内に設置する事業所の数) ・162事業所(通信ビル(無線中継所含む)160、事務所2)
124	ソフトバンク株式会社	東京都港区海岸一丁目7番1号	通信業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R4	R5 ~ R7 (3カ年)	(R4) 6,226 → (R7) 6,559	105.3%	55.9%	7,112	114.2	60.0	環境保全に関する社員啓発活動のさらなる普及(トレーニング、ペーパーレス等) COOL・CHiP(キャンペーン)の社内の案内 クールビズ、ウォームビズの推奨実施・継続 OA用パソコンのシンク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 基地局で使用している電力使用量の新化石証書付メニューへの切替	
125	株式会社NTTドコモ東北支社	宮城県仙台市青葉区上杉1丁目1-2	通信業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R4	R5 ~ R8 (4カ年)	(R4) 10,516 → (R8) 11,084	105.4%	-	10,227	97.3		事務室の冷房時の室温を28℃、暖房時の室温を20℃の継続 照明のLEDの継続 オフィス事務用紙使用量削減施策の徹底 出力設定確認による印刷ミスの防止 両面アップ印刷の励行 試し印刷の抑制 IPSを利用した不要印刷の抑制 ペーパーレス会議の推進 マイボトル・マイカップ、エコバックの利用 事務用品や机などの利活用	
126	東北電力株式会社	秋田県秋田市山王6丁目15番6号	電気業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 646,339 → (R8) 614,022	95.0%	-	682,851	102.5		照明設備の管理(昼休みや不在時の消灯、倉庫やトイレ等は使用時のみ点灯) (その他の取組等) ・現代火力発電所3号機本格運用に伴う事業用電力の増加により温室効果ガスの総 排出量が増加	(県内に設置する事業所の数) ・37事業所(支店1、営業所2、水力発電所30、火力発電所2、地熱発電所2) (その他の取組等) ・現代火力発電所3号機本格運用に伴う事業用電力の増加により温室効果ガスの総 排出量が増加
127	エコシステム小坂株式会社	秋田県鹿角郡小坂町小坂雄山字尾樽部60番地1	廃棄物処理業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 96,824 → (R8) 85,009	87.8%	75.8%	103,988	107.4	82.0	立ち上げ回数の削減 長期運転稼働 水管バントラブル防止 バグフィルターのろ布交換による負荷低減 インバーター付きコンプレッサーへの切り替えによる節電	(その他の取組等) ・稼働率と負荷率を向上させてシュレッダーダスト焼却取引量が増加したため排出量 も増
128	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	廃棄物処理業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R4	R5 ~ R9 (5カ年)	(R4) 5,138 → (R9) 4,984	97.0%	-	4,851	94.4		照明器具のLED化 電気室変圧器の更新 省モーターの高効率化	(県内に設置する事業所の数) ・9事業所(本荘由利広域市町村圏組合事務局(広域行政センター)、本荘由利産学 共同研究センター、広域清掃センター第1事業所(し尿処理施設)、老人福祉施設(特 別養護老人ホーム広洋苑、養護老人ホーム寿荘、家畜保冷施設)
129	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	廃棄物処理業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	H30	R1 ~ R5 (5カ年)	H30 146,848 → (R5) 145,356	99.0%	99.0%	135,889	92.5	176.0	省エネモーター更新	
130	イオンモール株式会社 イオンモール秋田	秋田県秋田市御所野地蔵田1-1-1	不動産賃貸業・管理業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R2	R3 ~ R7 (5カ年)	(R2) 3,167 → (R7) 3,010	95.0%	-	6,415	202.6		誘導灯LED化 空調機等更新工事 昇降機更新工事 階段照明LED化 電気室・機械室照明LED化	
131	日本エア・リキード合同会社 秋田ガスセンター	秋田県秋田市由利本荘市万願寺1-9	分類不能の産業	民生業務	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R1	R2 ~ R6 (5カ年)	(R1) 7,837 → (R6) 7,680	98.0%	99.4%	7,215	92.1	105.9	顧客使用量に合わせた製造装置の効率化運転	
132	ヤマト運輸株式会社秋田主管支店	秋田県秋田市御所野通本2丁目1番1号	道路貨物運送業	運輸	県内で登録している事業用の 自動車台数が規定以上 (条例施行規則第4条第2号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 5,637 → (R8) 5,524	98.0%	-	5,548	98.4		ドライブレコーダーに基づくエコドライブ・アイドリングストップの推進 サブバッテリー使用による車両冷暖房機予冷のアイドリングストップ	

秋田県地球温暖化対策推進条例第10条に基づく
温室効果ガス排出量等報告書の概要（令和6年度提出・令和5年度実績分）

番号	事業者名	主たる事業所の住所	業種中分類 (主たる業種)	部門 分類	該当要件	基準 年度	計画期間 [和暦年度で表記]	温室効果ガス排出量[t-CO2] 基準年度-目標年度	抑制目標① (総排出量 の対基準年 度比)	抑制目標② (原単位排 出量の対基 準年度比)	【実績値】 温室効果ガスの総 排出量 [t-CO2]	【実績値】 総排出量の対基 準年度比 [%]	【実績値】 原単位排出量の対 基準年度比 [%]	温室効果ガスの排出抑制を図るための主な取組	特記事項
133	第一貨物株式会社	山形県山形市鷹野町二丁目1番20号	道路貨物運送業	運輸	県内で登録している事業用の 自動車台数が規定以上 (条例施行規則第4条第2号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 10,199 → (R8) 9,944	97.5%	97.4%	9,903	97.1	96.9	最新規制適合車の導入 リッター当たり走行キロ改善の目標設定 定期的な運転事故ゼロ・エコドライブ運動による社員教育 一部の事業所でのグリーン経営認証の取得（継続）	(県内に設置する事業所の数) ・6事業所(秋田県南支店、象潟支店、秋田支店、能代営業所、大館支店)
134	羽後交通株式会社	秋田県横手市前郷二番町4番10号	道路旅客運送業	運輸	県内で登録している事業用の 自動車台数が規定以上 (条例施行規則第4条第2号)	R2	R3 ~ R5 (3カ年)	(R2) 4,299 → (R5) 5,000	116.3%	-	4,299	100.0		低燃料車の導入（中・小型バス）	
135	秋田中央交通株式会社	秋田県秋田市川元山下町6番12号	道路旅客運送業	運輸	県内で登録している事業用の 自動車台数が規定以上 (条例施行規則第4条第2号)	R2	R3 ~ R5 (3カ年)	(R2) 4,818 → (R5) 4,600	95.5%	-	4,595	95.4		一部のディーゼル車の廃車 アイドリングストップ車（新車・中古車）の導入	(県内に設置する事業所の数) ・6事業所(本社事務所1、整備工場2、営業所3)
136	秋北バス株式会社	秋田県大館市御成町1丁目11番25号	道路旅客運送業	運輸	県内で登録している事業用の 自動車台数が規定以上 (条例施行規則第4条第2号)	R3	R4 ~ R8 (5カ年)	(R3) 4,257 → (R8) 4,200	98.7%	-	4,825	113.3			
137	日本郵便株式会社 東北支社	宮城県仙台市青葉区一番町1丁目1-34	郵便業(信書便事業を含む)	運輸	原油換算のエネルギー使用量が 年間1,500kL以上 (条例施行規則第4条第1号)	R2	R3 ~ R5 (3カ年)	(R2) 5,883 → (R5) 5,707	97.0%	-	5,818	95.5		空調設備の管理・運用（夏季28℃・冬季18℃） スーパークールビズ・ウォームビズの積極的な取組 コピー用紙の削減及び両面印刷の推奨	