

温室効果ガス排出量等報告書の概要(令和3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(令和3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)	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	H29 ~ R3 (5ヵ年)	H28	6,245	R3	6,225	99.7	99.7	5,667	90.7	90.4	・エレベーター稼働時間調整 ・エアコンフィルターの清掃 ・テラユニットの更新	
2	株式会社日立金属ネオマテリアル	大阪府吹田市南吹田二丁目19番1号	22	鉄鋼業	R3 ~ R7 (5ヵ年)	R2	5,534	R7	5,257	95.0	95.0	5,081	91.8	124.6	・定期省エネルギーパトロールの継続 ・不要な照明箇所、冷暖房空調などの電源オフ	
3	大館エコマジ株式会社	秋田県大館市雪沢字又右エ門沢49番地1	88	廃棄物処理業	H29 ~ R3 (5ヵ年)	H28	14,004	R3	13,864	99.0	99.0	4,720	33.7	54.6	・焼却炉の基盤的設備改良工事実施 ・パネルボイラーによる廃熱回収 ・蒸気タービンによる発電	
4	航空自衛隊	東京都新宿区市谷本村町5-1	97	国家公務	R3 ~ R5 (3ヵ年)	R2	4,649	R5	4,510	97.0	96.7	4,272	91.9	91.7	・機械室、蒸気弁類及び配管類の保温 ・照明設備のLED化	
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	R3 ~ R5 (3ヵ年)	R1	4,199	R5	4,076	97.1	97.0	3,826	91.1	91.0	・蒸気配管の更新 ・照明設備のLED化 ・高効率モータの取替 ・真空ポンプの更新	
6	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	H29 ~ R3 (5ヵ年)	H28	9,018	R3	8,567	95.0	95.0	8,251	91.5	93.5	・環境管理委員会(1回/2ヵ月)を開催 ・照明設備のLED化 ・新規空調設備の導入	
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	H29 ~ R3 (5ヵ年)	H28	6,986	R3	6,776	97.0	97.0	7,140	102.2	94.0	・中学校や体育館の改修工事に伴い、照明器具や暖房機器を更新し、省エネルギー化を図った。	・管内中学校普通教室へのエアコン設置
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	29	電気機械器具製造業	R2 ~ R4 (3ヵ年)	R1	6,964	R4	6,440	92.5	98.5	5,334	76.6	108.5		・1工場についてはエコアクション21の認定工場である。
9	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	58	飲食料点小売業	H29 ~ R3 (5ヵ年)	H28	15,361	R3	15,860	103.2	95.1	10,284	66.9	80.2	・環境教育の実施 ・店舗什器のフィルター定期清掃等日常点検、定期点検の実施 ・省エネ機器の導入(新規店舗、改装店舗向け)	
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	R3 ~ R5 (3ヵ年)	R2	18,487	R5	23,161	125.3	94.8	17,217	93.1	93.1	・高効率設備の導入 ・他材質取込み生産設備稼働率向上 ・照明設備のLED化 ・低稼働設備の除却	
11	秋田しんせい農業協同組合	秋田県由利本荘市荒町字階台1-1	87	協同組合(他に分類されないもの)	R1 ~ R5 (5ヵ年)	H30	4,017	R5	3,900	97.1	-	3,299	82.1	-	・照明の間引き等による消費電力の削減 ・照明設備及び空調(省エネタイプ)の更新 ・空調設定温度の管理徹底による電力削減	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(令和3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(令和3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 (%)		
12	ニプロ株式会社	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	H29 ~ R3 (5ヵ年)	H28	114,175	R3	108,466	95.0	95.0	106,859	93.6	83.1	・空調設備の更新 ・ボイラーの更新	
13	株式会社ジーンズMCD	秋田県秋田市土崎港相染町字浜ナン山17番地3	51	繊維・衣服等卸売業	H29 ~ R3 (5ヵ年)	H28	4,830	R3	4,650	96.3	95.4	1,967	40.7	72.3	・照明設備のLED化	
14	能代市教育委員会	秋田県能代市ニツ井町字上台1番地1	98	地方公務	H29 ~ R3 (5ヵ年)	H28	4,817	R3	4,576	95.0	-	3,560	73.9	-	・照明設備のLED化	
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(他に分類されないもの)	H29 ~ R3 (5ヵ年)	H28	4,695	R3	4,600	98.0	98.0	4,164	88.7	78.4	・主要支店の環境測定実施(照度及びCO2) ・照明設備のLED化 ・昼休み及び不要箇所の消灯及び機器停止の徹底 ・空調設備の更新、設定温度及び運転時間管理	
16	由利本荘市	秋田県由利本荘市尾崎17番地	98	地方公務	H29 ~ R3 (5ヵ年)	H28	25,093	R3	24,340	97.0	-	18,253	72.7	-	・クールビズ・ウォームビズの導入による冷暖房の使用抑制 ・冷暖房設備の運用・管理の徹底、改修 ・夏期間の本庁舎エレベーターの間引き ・始業前・昼休み時の消灯、照明の間引き	
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	H29 ~ R3 (5ヵ年)	H28	509,562	R3	484,084	95.0	-	646,339	126.8	-	・照明設備の管理(不在時・未使用時の消灯等) ・空調設備の運転管理 ・必要機器以外の事務用機器の電源オフ	・能代火力発電所3号機本格運用に伴う石炭消費量の増加により、温室効果ガス総排出量の対基準年度比が100%を超過した。
18	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 ~ R3 (5ヵ年)	H28	8,039	R3	7,637	95.0	95.0	5,403	67.2	78.4	・照明設備のLED化 ・工程集約による設備稼働数削減 ・生産効率化(小型アニール炉追加導入) ・ロードヒーティング設備時間制御による電力削減 ・変圧器の更新	・WWF主催の「アース・アワー2022」に参加 ・地区環境部会の実施(1回/月)
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	H29 ~ R3 (5ヵ年)	H28	7,342	R3	7,200	98.1	-	6,100	83.1	-	・ベストリーリターダー冷凍機の更新 ・汚泥脱水機の更新 ・パン仕込水冷水チラーの更新 ・透明人感センサーの取付 ・受変電設備 変圧器の更新	
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	H29 ~ R3 (5ヵ年)	H28	4,506	R3	4,281	95.0	95.0	3,485	77.3	85.8	・旧型エアコンの順次入替えによる高効率化 ・直行率・不良率改善活動による生産性向上	
21	株式会社マルエーうちや	秋田県秋田市泉北二丁目4-23	56	各種商品小売業	H29 ~ R3 (5ヵ年)	H28	4,470	R3	4,247	95.0	94.8	4,324	96.7	97.8	・照明設備のLED化 ・空調設備の更新 ・冷蔵冷凍設備の更新	温室効果ガスの総排出量が目標年度の値を達成できなかった理由として、 ①秋田県内の加工場で山形県の3店舗分の生鮮食品の加工も行っており、電気使用量が増えた。 ②新規開店した店舗と改装した店舗において、生鮮食品と日用品の商品構成が高い売り場となっており、電気使用量が多い冷蔵冷凍の仕器が増加した。

温室効果ガス排出量等報告書の概要(令和3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(令和3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 (%)		
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号サビアタワー	5	鉱業、採石業、砂利採取業	R3 ~ R5 (3ヵ年)	R2	11,708	R5	11,357	97.0	-	9,958	85.1	-	・電気機器の運用方法の改善 ・インダクトヒーターの運転頻度の見直し ・原油処理に伴う排出ガスを回収する配管工事の実施	
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	H29 ~ R3 (5ヵ年)	H28	10,770	R3	10,232	95.0	95.0	13,183	122.4	120.1	・空調設備の効率的な運用 ・生産設備の運用効率化による消費エネルギー削減 ・照明設備のLED化	・製造環境維持のため、エネルギー使用量が一定水準以下には減らないことなどによりCO2排出量の高止まりにつながっている。
24	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	H29 ~ R3 (5ヵ年)	H28	9,994	R3	9,994	100.0	100.0	9,095	91.0	88.8	・変圧器の更新、節電ユニットの取付	
25	株式会社ナイス	秋田県秋田市御所野湯本6丁目2-40	58	飲食料品小売業	R2 ~ R6 (5ヵ年)	R1	7,215	R6	7,071	98.0	98.0	6,389	88.6	89.0	・照明設備のLED化	
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	H29 ~ R3 (5ヵ年)	H28	38,334	R3	46,134	120.3	85.2	45,327	118.2	81.2	・木質バイオマスボイラー稼働による化石燃料の低減	
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田町6番10号	83	医療業	R1 ~ R5 (5ヵ年)	H30	6,974	R5	6,770	97.1	-	7,838	112.4	-	・ESCO事業に伴う各種省エネルギー対策 ・空調設備の更新 ・照明設備のLED化	
28	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 ~ R3 (5ヵ年)	H28	4,882	R3	4,882	100.0	95.0	4,102	84.0	87.8	・照明設備のLED化、一部撤去 ・蒸気配管のラッキング強化 ・業務用冷蔵庫の更新 ・生産処理量の向上・効率化	
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	R3 ~ R7 (5ヵ年)	R2	3,597	R7	3,579	99.5	-	3,259	90.6	-		
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	H29 ~ R3 (5ヵ年)	H28	11,274	R3	10,724	95.1	95.1	9,761	86.6	86.4	・照明設備のLED化 ・冷蔵機器の更新	
31	秋田液酸工業株式会社	秋田県秋田市櫛山登町1-20	16	化学工業	H29 ~ R3 (5ヵ年)	H28	12,856	R3	12,625	98.2	-	10,860	84.5	-		
32	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	R1 ~ R3 (3ヵ年)	H30	134,907	R3	132,000	97.8	95.1	130,828	97.0	78.1	・吹込み溶融炉への電子基板等発熱原料の積極使用 ・水力発電所にて発電設備及び導水路の更新実施 ・積極的な高効率燃料への転換による原単位改善	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(令和3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(令和3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 (%)		
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	R3 ~ R5 (3カ年)	R2	23,729	R5	23,494	99.0	-	23,087	97.3	-	・トランス入替による効率化 ・ボイラー及び冷凍機更新による効率化 ・工場照明設備のLED化 ・ドライエアー配管改善による効率化 ・あきたEネ！オプション水力100%の適用	
34	株式会社文化	秋田県由利本荘市一番堰160-1	95	その他のサービス業	R2 ~ R6 (5カ年)	R1	4,109	R6	4,026	98.0	-	3,786	92.1	-	・照明設備のLED化 ・空調設備の温度設定管理の実施 ・照明の間引き・点灯時間の削減	
35	昭和化学工業株式会社	東京都港区赤坂2-14-32 赤坂2・14プラザビル	21	窯業・土石製品製造業	R3 ~ R5 (3カ年)	R2	7,129	R5	7,356	103.2	97.9	7,738	108.5	98.6	・焼成炉耐火材の更新	・生産数量の増加、冬季の気温低下を要因に温室効果ガス排出量が増加した。
36	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 ~ R3 (5カ年)	H28	4,373	R3	4,000	91.5	91.3	3,357	76.8	76.7		
37	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 KA1111ビル10階	18	プラスチック製品製造業(別掲を除く)	H29 ~ R3 (5カ年)	H28	4,818	R3	4,577	95.0	95.0	3,821	79.3	72.7	・照明LED化、出入口センサー化 ・増設設備をトップランナーモーター使用機を購入	
38	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	H29 ~ R3 (5カ年)	H28	6,788	R3	6,211	91.5	-	5,591	82.4	-	・節電対策(空調温度設定や不要な照明箇所の消灯徹底など)の実施 ・空調設備を中央管理型から個別空調方式に改修	
39	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)	R1 ~ R4 (4カ年)	H30	6,467	R4	5,700	88.1	-	5,153	79.7	-	・時間外労働の削減 ・支店の統廃合・組織再編	
40	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	H29 ~ R3 (5カ年)	H28	3,789	R3	3,600	95.0	-	2,437	64.3	-	・照明設備のLED化、照明の間引き及び点灯時間の見直し	
41	エコシステム小坂株式会社	秋田県鹿角郡小坂町小坂鉾山宇尾榑部60番地1	88	廃棄物処理業	H29 ~ R3 (5カ年)	H28	91,274	R3	98,148	107.5	99.4	100,059	109.6	104.7	・バグフィルター交換・小型ファン増設によるファン電力削減	
42	株式会社日本ピージーエム	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	R3 ~ R7 (5カ年)	R2	16,033	R7	20,934	130.6	95.1	16,809	104.8	88.4	・温室効果ガス排出量が増加したのは原料集荷の好調を受け増処理に努めたことによる。なおエネルギー使用量増加分以上に生産量が増加したことから原単位は改善している。	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(令和3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(令和3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 (%)		
43	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 ~ R3 (5幼年)	H28	35,791	R3	34,001	95.0	-	37,245	104.1	-	・照明設備のLED化	温室効果ガス排出量が基準年度に比べ増加した理由としては、電気事業者が、基準年度と令和3年度とで異なり、排出係数が増加したためである。なお、エネルギー使用量そのものは減少している。
44	日本エア・リキード合同会社	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	R2 ~ R6 (5幼年)	R1	7,837	R6	7,680	98.0	99.4	7,014	89.5	89.0	・顧客使用量に合わせた製造装置の効率的な運転の実施	
45	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	88	廃棄物処理業	H30 ~ R4 (5幼年)	H29	5,561	R4	5,394	97.0	-	5,212	93.7	-	・照明設備のLED化	
46	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	31	輸送用機械器具製造業	R3 ~ R5 (3幼年)	R2	20,914	R5	20,286	97.0	97.0	16,040	76.7	94.6	・高効率モーター採用コンプレッサーの更新 ・工場内通路照明器具100台を蛍光灯からLEDに更新 ・機械加工設備内部エアフロー回路にバルスエアフロー装置取り付け	
47	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	H29 ~ R3 (5幼年)	H28	7,039	R3	6,687	95.0	95.0	6,350	90.2	90.2	・学部棟照明設備のLED化	
48	アダマンド並木精密宝石株式会社	東京都足立区新田3-8-22	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	H29 ~ R3 (5幼年)	H28	21,140	R3	20,083	95.0	95.0	5,769	27.3	35.9	・電気使用の少ない事業への展開 ・歩留り改善によるエネルギー効率アップ	
49	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	R3 ~ R5 (3幼年)	R2	6,832	R5	7,249	106.1	97.0	6,779	99.2	99.2	・照明設備のLED化 ・省エネ型圧縮機の導入 ・エア漏れ箇所の修繕を実施	
50	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 ~ R3 (5幼年)	H28	6,033	R3	5,731	95.0	-	5,283	87.6	-	・コンプレッサーの定期整備、更新 ・照明設備のLED化 ・エアリーク点検及び修理	
51	秋田市	秋田県秋田市山王一丁目1番1号	98	地方公務	H29 ~ R3 (5幼年)	H28	86,971	R3	82,600	95.0	-	66,573	76.5	-	・省エネ支援業務委託の実施	
52	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 ~ R3 (5幼年)	H28	4,169	R3	3,725	89.3	95.0	2,834	68.0	72.4	・電気温水器の設置 ・燃焼設備の燃料変更 ・包装機の更新 ・不要蒸気配管撤去	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(令和3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(令和3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 (%)		
53	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	H29 ~ R3 (5ヵ年)	H28	14,946	R3	14,314	95.8	-	12,210	81.7	-	・第三次地球温暖化対策実行計画に基づく各種取組	
54	能代山本広域市町村圏組合	秋田県能代市宇海詠坂3番地2	98	地方公務	H29 ~ R3 (5ヵ年)	H28	19,960	R3	19,461	97.5	-	13,672	68.5	-	・不要な照明箇所の消灯 ・ボイラーの適切な運転管理	
55	新東北メタル株式会社	秋田県秋田市綴子字上台121-2	22	鉄鋼業	H29 ~ R3 (5ヵ年)	H28	5,537	R3	7,260	131.1	96.9	4,016	72.5	68.3	・事務所機の空調設備更新 ・熱処理炉の定期調整の実施 ・機械加工を外注から内作へ変更推進	
56	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 ~ R3 (5ヵ年)	H28	4,867	R3	4,623	95.0	95.0	4,101	84.3	81.8	・エアコンプレッサー配管漏洩修繕と設定圧力変更、運転台数の集約化 ・冷却塔使用によるチラーの稼働抑制 ・良品率及び製造工程の改善	
57	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 ~ R3 (5ヵ年)	H28	8,053	R3	8,616	107.0	-	6,751	83.8	-		
58	アル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 ~ R3 (5ヵ年)	H28	9,773	R3	9,284	95.0	95.1	8,175	83.6	94.9	・屋外クリーンタワー温度設定及び流量設定による運用変更 ・生物処理施設pH監視槽 攪拌方式変更 ・機械棟ブライン冷凍機高効率更新 ・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 ・省エネ推進メンバーによる省エネパトロール ・会社一丸となった省エネ川柳大会の開催による省エネ意識の醸成 ・省エネ技術セミナー等への参画による新技術収集	
59	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 ~ R3 (5ヵ年)	H28	11,093	R3	10,538	95.0	95.0	12,949	116.7	92.9	・照明設備のLED化、不要照明の消灯 ・設備稼働の効率化 ・生産機械未稼働時の電源オフ推進	
60	日本郵便株式会社	東京都千代田区霞が関1-3-2	86	郵便局	R3 ~ R5 (3ヵ年)	R2	5,883	R5	5,707	97.0	-	5,442	92.5	-	・空調設備の管理・運用 ・クールビズ・ウォームビズ等による節電対策の徹底。 ・コピー用紙の削減、両面印刷推奨	
61	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	R1 ~ R4 (4ヵ年)	H30	22,601	R4	21,868	96.8	96.8	23,293	103.1	92.3	・ボイラーを重油からガスへ変更 ・照明設備をLED化 ・省エネ性能の高い空調設備への更新 増設製造炉2個製造	
62	横手市	秋田県横手市中央町8番2号	98	地方公務	H29 ~ R3 (5ヵ年)	H28	7,906	R3	7,400	93.6	-	7,705	97.5	-		

温室効果ガス排出量等報告書の概要(令和3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(令和3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 (%)		
63	日本赤十字社	東京都港区芝大門1丁目1-3	83	医療業	H29 ~ R3 (5年)	H28	7,142	R3	7,122	99.7	99.5	6,517	91.2	91.3	・パッケージエアコン(省エネタイプ)の更新 ・照明設備のLED化	
64	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 ~ R3 (5年)	H28	4,238	R3	4,026	95.0	-	3,018	71.2	-	・空調設備の更新 ・本部による店舗設備の巡回実施	
65	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 ~ R3 (5年)	H28	4,318	R3	4,310	99.8	99.3	4,692	108.7	114.3	・ネオン灯、看板灯の点灯時間削減 ・館内の空調温度設定変更、扇風機の併用 ・自動販売機の冷却運転時間制限	・新型コロナ禍による販売客室数の減少により、1室あたり排出量が増加した。
66	株式会社SUMCO	東京都港区芝浦1丁目2番1号 シー バンスN館	21	窯業・土石製品製造業	H29 ~ R3 (5年)	H28	23,684	R3	22,500	95.0	95.0	23,379	98.7	76.3	・照明設備のLED化 ・遊休設備の空調・ユーティリティの停止 ・チラー、パッケージエアコンの更新、外気温度監視での空調設備停止	
67	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	R3 ~ R7 (5年)	R2	5,622	R7	5,300	94.3	-	5,360	95.3	-	・照明設備のLED化	
68	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 ~ R3 (5年)	H28	17,376	R3	17,376	100.0	-	13,714	78.9	-	・処理系統の廃止に伴うエネルギー使用量減少	
69	日本製紙株式会社	東京都千代田区駿河台4-6	14	パルプ・紙・紙加工品製造業	R3 ~ R7 (5年)	R2	483,479	R7	375,550	77.7	-	477,539	98.8	-	・希黒液タンク保温更新による蒸気削減 ・火炉下部周囲保温復旧による石炭削減 ・スチームトラップ更新による蒸気削減 ・低生産時の設備一部停止による省電力	
70	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 ~ R3 (5年)	H28	3,884	R3	3,767	97.0	-	3,373	86.8	-	・排気ファンの省エネ化	
71	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	R3 ~ R6 (4年)	R2	11,409	R6	10,959	96.1	96.1	10,311	90.4	77.3	・照明設備のLED化 ・変圧器の更新	
72	秋田住友ベーク株式会社	秋田県秋田市土崎港相築町字中島 下27-4	16	化学工業	R2 ~ R3 (2年)	R1	5,120	R3	5,195	101.5	97.4	6,161	120.3	97.4	・あきたEネ！水力100%の採用 ・レジン工場トランス更新 ・照明機器のLED化 ・蒸気配管保温更新	・生産量増加により温室効果ガス排出量は増加したが、省エネの取組により原単位排出量は減少。 ・さらに電力供給ブランド「あきたEネ！水力100%」を採用しており、これを勘案するとCO2排出量は基準年度比+7%に留まる。

温室効果ガス排出量等報告書の概要(令和3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(令和3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 (%)		
73	北秋田市	秋田県北秋田市花園町19番1号	98	地方公務	H29 ~ R3 (5ヵ年)	H28	11,432	R3	11,000	96.2	-	10,895	95.3	-	・空調設備の運用・管理の徹底	
74	横手市病院事業	秋田県横手市根岸町5番31号	83	医療業	R1 ~ R3 (3ヵ年)	H30	4,204	R3	4,120	98.0	-	3,958	94.1	-	・照明設備のLED化 ・空調設備の更新 ・昇降機の更新 ・ボイラー設備の更新 ・高圧変圧器の更新	
75	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	H29 ~ R3 (5ヵ年)	H28	6,706	R3	6,371	95.0	95.0	5,078	75.7	79.0	・空調の設定温度・運転時間制御管理 ・未使用時間帯の消灯 ・照明設備のLED化	
76	秋田県	秋田県秋田市山王四丁目1番1号	98	地方公務	R3 ~ R7 (5ヵ年)	R2	89,648	R7	85,165	95.0	-	86,801	96.8	-	・照明設備のLED化	
77	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 ~ R3 (5ヵ年)	H28	4,169	R3	3,961	95.0	95.0	3,808	91.3	135.6	・電気炉の投入時間調整(デマンド抑制実施) ・エアコン・チラーの室外機への散水 ・冷房効率改善の実施 ・デマンドピーク時対応、冷暖房の一時停止を実施	
78	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 プロステック淡路町	21	窯業・土石製品製造業	R1 ~ R3 (3ヵ年)	H30	25,893	R3	24,598	95.0	95.0	22,535	87.0	102.9	・焼成釜の効率運転による省エネ及びCO2の低減	
79	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	R3 ~ R3 (1ヵ年)	R2	140,209	R3	144,497	103.1	-	132,996	94.9	-	・廃熱回収チラーによる冷水、温水電力負荷低減。 ・モジュールチラーの増設 ・空調設備外調機給気温度低減 ・仮焼炉の効率稼働 ・照明のLED化	
80	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 ~ R3 (5ヵ年)	H28	7,545	R3	7,320	97.0	97.0	6,098	80.8	80.7	・空調設備の運転管理と運用 ・適時な照明使用と管理	
81	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 ~ R3 (5ヵ年)	H28	4,039	R3	3,837	95.0	-	3,896	96.5	-	・設備機器等の運用・管理(設定・稼働時間)の改善	
82	秋田市教育委員会	秋田県秋田市山王一丁目1番1号	98	地方公務	R3 ~ R7 (5ヵ年)	R2	9,627	R7	9,146	95.0	95.0	9,534	99.0	104.3	・照明設備のLED化	
83	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	H29 ~ R3 (5ヵ年)	H28	21,471	R3	20,397	95.0	-	17,985	83.8	-	・毎週水曜日に定時退庁の呼びかけ ・一部事業所での時差出勤導入 ・管理下の各施設における冷暖房の一元管理	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(令和3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(令和3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 (%)		
84	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	56	各種商品小売業	R2 ~ R6 (5ヵ年)	R1	29,675	R6	27,161	91.5	-	24,759	83.4	-	・高効率空調設備への更新 ・高効率冷蔵冷凍機への更新	
85	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	R2 ~ R4 (3ヵ年)	R1	3,221	R4	3,197	99.3	95.0	3,169	98.4	92.4	・照明設備のLED化 ・窓ガラスへ透明遮熱フィルム貼付 ・空調設備の運用管理改善 ・稼働を必要としない機器の停止	
86	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 ~ R3 (5ヵ年)	H28	9,283	R3	8,354	90.0	-	8,173	88.0	-	・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 ・照明設備のLED化	
87	湯沢市	秋田県湯沢市佐竹町1番1号	98	地方公務	H29 ~ R3 (5ヵ年)	H28	4,576	R3	4,347	95.0	-	2,356	51.5	-	・空調設備の稼働時間・温度設定等の調整 ・始業前・昼休み時における節電 ・照明設備のLED化	
88	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 ~ R3 (5ヵ年)	H28	15,575	R3	15,425	99.0	-	14,543	93.4	-	・放熱のあるタンク、配管の保温 ・装置の修繕補修	
89	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	R3 ~ R7 (5ヵ年)	R2	3,167	R7	3,010	95.0	-	3,536	111.7	-	・照明設備のLED化 ・空調設備の更新	
90	キョーリン製薬グループ工場株式会社	東京都千代田区神田駿河台4-6御茶の水ソラシティ16F	16	化学工業	R2 ~ R5 (4ヵ年)	R1	8,319	R5	7,986	96.0	96.0	7,790	93.6	70.7	・照明設備のLED化 ・空調設備機器の運用改善 ・蒸気配管、保温強化による放熱量の削減 ・部署ごとのエネルギー使用量削減活動を行うよう目標立案	
91	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	H30 ~ R4 (5ヵ年)	H29	5,286	R4	5,422	102.6	95.1	4,018	76.0	88.6	・空調設定温度の管理徹底 ・照明設備の省エネタイプLEDへの更新、間引運転 ・使用機器の省電力運用	
92	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 ~ R3 (5ヵ年)	H28	4,456	R3	4,322	97.0	-	4,153	93.2	-	・作業終了時の速やかな電源オフ ・スチームトラップの点検徹底	
93	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	H29 ~ R3 (5ヵ年)	H28	22,652	R3	21,972	97.0	97.3	19,090	84.3	80.6	・照明設備のLED化	
94	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	R1 ~ R5 (5ヵ年)	H30	146,848	R5	145,356	99.0	99.0	144,442	98.4	71.1	・省エネモーターへの更新 ・バッテリー式フォークリフトへの更新 ・照明LED化	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(令和3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(令和3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 (%)		
95	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 ウエストタワー 28階	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	H29 ~ R3 (5ヵ年)	H28	70,997	R3	66,737	94.0	-	56,764	80.0	-	・空調設備の運用改善 ・生産用純水製造設備のチーリングユニット ・LED照明への更新	
96	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 ~ R3 (5ヵ年)	H28	22,350	R3	21,255	95.1	95.1	17,966	80.4	83.4	・各車両機械のアイドルストップの徹底 ・キュービクル更新による電力ロスの削減 ・生産量に応じた設備停止及び周辺照明消灯 ・エアリー漏れ設備の修理実施	
97	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 ~ R3 (5ヵ年)	H28	25,961	R3	24,663	95.0	95.0	22,490	86.6	83.0	・照明設備のLED化、消灯・間引運転 ・窓ガラスの二重化、外壁面への断熱強化による空調負荷の軽減 ・高効率空調機へ取替 ・トッピングナー変圧器への取替 ・エレベーターの部分停止	
98	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	59	機械器具小売業	R2 ~ R6 (5ヵ年)	R1	3,903	R6	5,800	148.6	95.0	2,954	75.7	79.1	・BEMSの継続運用	
99	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	R2 ~ R6 (5ヵ年)	R1	3,386	R6	3,320	98.1	-	3,417	100.9	-	・冷暖房設備の更新、網戸設置 ・照明設備のLED化 ・空調設備改修 ・高圧電力開閉器更新工事	
100	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 ~ R3 (5ヵ年)	H28	15,491	R3	15,491	100.0	-	14,087	90.9	-	・通信設備、空調、電源装置の更改 ・照明設備のLED化 ・空調室外機洗浄による熱効率の向上 ・空調機器及び照明機器(間引運転、不要部消灯)の運用管理徹底 ・電気・ガス・水道等の資源使用量見える化による使用量削減 ・節電ポスター掲示による啓蒙	
101	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	H29 ~ R3 (5ヵ年)	H28	3,703	R3	3,518	95.0	95.0	2,939	79.4	101.5	・照明設備のLED化	
102	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 ~ R3 (5ヵ年)	H28	10,750	R3	10,213	95.0	95.0	11,509	107.1	101.0	・歩留向上によるエネルギー削減 ・高品質コークス使用による使用原単位削減	コークス比及び製品歩留の悪化により製造効率が低下した。
103	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 ~ R3 (5ヵ年)	H28	468,889	R3	468,889	100.0	100.0	385,151	82.1	83.2	・照明設備のLED化 ・回生エネルギー回収インバータの導入(遠心分離機)	
104	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	H30 ~ R4 (5ヵ年)	H29	13,769	R4	12,794	92.9	-	12,094	87.8	-	・照明設備のLED化 ・ごみ処理場機器(省エネルギー仕様)の切替	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(令和3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(令和3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 (%)		
105	横浜市教育委員会	秋田県横手市条里一丁目1番64号	81	学校教育	H29 ~ R3 (5ヵ年)	H28	4,924	R3	4,804	97.6	-	4,942	100.4	-	・デマンド監視装置による電力ピークカット	・市の組織・機構再編により、基準年度時にはなかった生涯学習施設及び体育施設等が所管に加わったため、それらのエネルギー使用量が加算された結果、温室効果ガス排出量の対基準年度比が100%を超える形となった。
106	日立Astemo株式会社	東京都千代田区大手町2丁目2番1号 新大手町ビル	31	輸送用機械器具製造業	R3 ~ R5 (3ヵ年)	R2	13,358	R5	12,717	95.2	96.5	11,956	89.5	89.8	・照明設備のLED化並びに間引運転 ・一斉休暇日等非稼働時の設備電源オフの推進・啓発 ・空調設備のフィルター清掃実施、温度管理の徹底 ・省エネルギーパトロールの実施、不具合の改修(環境月間、省エネ月間)	
107	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 ~ R3 (5ヵ年)	H28	4,891	R3	4,646	95.0	95.0	3,480	71.2	166.5	・重油炉の使用停止 ・照明設備のLED化	
108	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	R30 ~ R4 (5ヵ年)	H29	3,195	R4	3,035	95.0	-	2,183	68.3	-		
109	新秋木工業株式会社	東京都文京区本郷1丁目25番5号 合板ビル	12	木材・木製品製造業(家具を除く)	H29 ~ R3 (5ヵ年)	H28	15,741	R3	15,500	98.5	-	14,519	92.2	-	・輸入単板使用による乾燥設備までのエネルギー削減	
110	東北日本電産サンキョー株式会社	秋田県由利市本荘市大浦字蛇持26番地	18	プラスチック製品製造業(別掲を除く)	H29 ~ R3 (5ヵ年)	H28	4,118	R3	3,912	95.0	-	4,500	109.3	-	・コンプレッサのインバーターへの切替	・基準年度以降に、事業所吸収合併及び新事業工程立上などが生じ、社内環境が大きく変化したため。
111	株式会社ローソン	東京都品川区大崎1丁目11番2号	58	飲食料品小売業	R3 ~ R5 (3ヵ年)	R2	15,693	R5	15,222	97.0	97.0	15,624	99.6	99.7	・照明設備(看板)のLED化 ・CO2冷媒システムの導入 ・冷凍機・空調機の入替(省エネ機器)	
112	株式会社ソルハ	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 ~ R3 (5ヵ年)	H28	7,938	R3	9,885	124.5	105.1	8,609	108.5	101.7	・照明設備のLED化 ・高効率化空調機器の導入	
113	有限会社中央市場	秋田県大仙市長戸呂字蛭川端38番地	58	飲食料品小売業	R2 ~ R6 (5ヵ年)	R1	7,078	R6	7,007	99.0	99.1	6,393	90.3	98.2		
114	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	R3 ~ R3 (1ヵ年)	R2	3,714	R3	3,603	97.0	-	3,220	86.7	-	・高効率空調設備の導入 ・店内設備機器の省エネ性能が高い設備へ入替	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(令和3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(令和3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 (%)		
115	大仙市	秋田県大仙市大曲花園町1番1号	98	地方公務	R1 ~ R5 (5ヵ年)	H30	13,114	R5	11,330	86.4	-	11,816	90.1	-	・電気使用量抑制(始業開始前及び昼休みの消灯、照明の間引運転、ノー残業デーの徹底、不要機器の電源オフ等) ・燃料使用量の抑制(公用車のアイドリングストップ・使用台数削減、空調機器温度管理の徹底、クールビズの奨励)	
116	株式会社タカヤマナギ	秋田県大仙市川目字町東33番地	56	各種商品小売業	R3 ~ R5 (3ヵ年)	R2	11,833	R5	11,478	97.0	97.0	10,942	92.5	92.5	・ショーケースの全交換 ・照明設備のLED化 ・建物搬入口へ高速シートシャッターの設置	
117	能代市	秋田県能代市上町1番3号	98	地方公務	R1 ~ R4 (4ヵ年)	H30	5,535	R4	5,314	96.0	-	5,058	91.4	-	・業務に支障が出ない範囲での昼休みの消灯実施 ・エコドライブ周知活動(公用車へステッカー貼付) ・クールビズ・ウォームビズの推奨	
118	秋田県(公営企業)	秋田県秋田市山王三丁目1番1号	36	水道業	H29 ~ R3 (5ヵ年)	H28	6,714	R3	6,378	95.0	95.0	5,188	77.3	83.4	・外灯の夜間消灯 ・電動機のダウンサイジング	
119	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 ~ R3 (5ヵ年)	H28	8,385	R3	7,966	95.0	95.0	7,552	90.1	84.9	・照明設備のLED化	
120	株式会社西山製作所	神奈川県小田原市成田979	22	鉄鋼業	H30 ~ R4 (5ヵ年)	H29	4,824	R4	4,700	97.4	100.6	4,128	85.6	104.1	・照明設備のLED化 ・加工工程短縮のための改善活動	
121	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	H30 ~ R4 (5ヵ年)	H29	9,195	R4	9,400	102.2	95.2	8,462	92.0	88.1	・停止中設備の電源停止 ・照明設備のLED化 ・従業員等への省エネに対する意識付け、生産効率化に対する活動	
122	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	R3 ~ R4 (2ヵ年)	R2	5,751	R4	6,113	106.3	98.6	5,885	102.3	93.6	・排水系反応槽の搅拌動力最適化 ・休憩にて反応槽内部掃除を実施し、搅拌動力(電力)低減を図る。 ・排ガスファンのインバーター化	
123	鹿角市	秋田県鹿角市花輪字荒田4番地1	98	地方公務	R1 ~ R5 (5ヵ年)	H30	5,084	R5	4,982	98.0	-	4,890	96.2	-	・照明設備のLED化 ・オートバースシステム稼働による空調始動時の負軽減 ・空調設備並びに温泉利用施設の運用管理(温度設定、稼働時間調整)	・施設の改修等により一部施設において電力使用量が増加しているが、全体での使用量は減少している。 ・各課に「環境保全推進員」を配置し、省エネ等を実施している。

温室効果ガス排出量等報告書の概要(令和3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(令和3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 (%)		
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	37	通信業	R2 ~ R4 (3年)	R1	6,225	R4	6,168	99.1	43.6	7,066	113.5	87.0	・環境保全に関する社員啓発活動のさらなる訴求 ・「COOL CHOICEキャンペーン」の社員への案内 ・クールビズ、ウォームビズの推奨 ・OA用パソコンのシンククライアント環境を継続 ・設備(高エネルギー効率)の更新・新設の推進 ・電力使用量の一部について非化石証書付メニューへの切替を実施	・今後もサービス向上のために基地局設備の増設を進める予定であり、エネルギー使用量とCO2排出量の増加が見込まれる。 ・業界の原単位指標が変更されたことを受け、原単位を管理していく。 ・計画書提出当時には想定していなかったエネルギー管理対象となる基地局が増加したことにより、電力使用量が増加している。
125	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	R2 ~ R4 (3年)	R1	3,487	R4	3,452	99.0	97.8	3,212	92.1	91.3	・空調設備の運用管理 ・店舗基本照明の運用管理・LED化の検討 ・エネルギーマネジメントシステムの導入	
126	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	R1 ~ R4 (4年)	H30	5,235	R4	5,567	106.3	-	5,243	100.2	-		・令和2年2月より立体駐車場供用開始により電力使用量増加。
127	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	R1 ~ R4 (4年)	H30	8,777	R4	8,600	98.0	-	5,651	64.4	-	・空調設定温度の管理徹底 ・照明設備のLED化 ・事務用紙削減(印刷ミス防止、両面Nアップ印刷励行、ペーパーレス会議推進等) ・マイ箸、マイカップ、エコバッグの利用 ・事務用品や机などの利活用	
128	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	58	飲食品小売業	R3 ~ R5 (3年)	R2	7,673	R5	7,443	97.0	-	7,120	92.8	-	・ISO14001に基づいた環境マネジメント体制の継続的運用及び店舗への省エネ啓蒙活動。 ・クールビズの実施 ・冷凍機の定期点検によるフロン漏洩防止 ・稼働年数が古い設備に対し、省エネ性能が高い設備への入替	
129	大館市	秋田県大館市字中城20番地	98	地方公務	R2 ~ R6 (5年)	R1	9,519	R6	7,131	74.9	-	10,075	105.8	-	・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	
130	エイブリック株式会社	東京都港区三田3-9-6	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	R3 ~ R5 (3年)	R2	5,169	R5	7,507	145.2	97.8	4,999	96.7	68.7	・小型キュア炉の更新 ・バイオフィーザー廃棄 ・ダイボンドの更新 ・めっき前処理装置の更新	
131	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	H30 ~ R4 (5年)	H29	4,261	R4	4,048	95.0	95.0	2,967	69.6	86.5	・コンプレッサの入替 ・生産設備の入替 ・給与明細の電子化 ・購入申請ツールの入替	
132	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	H30 ~ R4 (5年)	H29	4,847	R4	4,600	94.9	95.0	4,924	101.6	92.2	・照明設備のLED化 ・N2発生機の更新 ・第一工場のシートによる区画	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(令和3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(令和3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 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 (%)			
133	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	18	プラスチック製品製造業 (別掲を除く)	R2 ~ R6 (5ヵ年)	R1	3,327	R6	3,006	90.4	90.4	3,440	103.4	72.3	・各電気設備消費電力量の実測把握 ・コンプレッサー吐出圧力低減テストの実施	
134	由利本荘市企業局	秋田県由利本荘市表尾崎町5番地	36	水道業	R3 ~ R7 (5ヵ年)	R2	5,818	R7	5,563	95.6	95.5	5,190	89.2	89.8	・水道施設整備事業 ・排水処理施設統合事業 ・クールビズ、ウォームビズの実施 ・空調設備機器の運用改善	
令和3年度実績分温室効果ガス排出量等報告書 全事業所合計値(各基準年度比については平均割合)							3,515,814	—	3,355,464	98.3	95.5	3,377,678	89.0	89.6		

※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とすることが可能)。

※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」によることとしている。