

温室効果ガス排出量等報告書の概要(平成29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(H29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 (%)		
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	6,115	97.9	98.0	・エレベーター稼働時間調整(間引き運転) ・直流電源装置更新 ・エアコンフィルター清掃	
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	H28 ~ H32 (5カ年)	H27	6,762	H32	6,423	95.0	94.3	6,642	98.2	61.4	・秋田工場での定期省エネルギーパトロール継続 ・不要な照明箇所、冷暖房空調などの電源オフ、設定管理徹底 ・照明のLED化、間引き ・ポンプ駆動をインバータ方式へ変更	
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	15,498	110.7	109.9	・1号焼却炉 空気余熱管取換	
4	航空自衛隊	東京都新宿区市谷本村町5-1	97	国家公務	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	4,967	H29	4,818	97.0	97.0	4,799	96.6	96.6	・蒸気弁、配管類の保温 ・照明のLED化 ・不必要な照明の積極的な消灯	
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	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	8,388	H29	7,943	94.7	98.9	8,307	99.0	92.1	・熱源設備(灯油焚冷水発生機→モジュールチラー)更新 ・変圧器・モータ(高効率化)更新 ・照明のLED化	
6	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	8,373	92.8	119.5	・エネルギー管理講習、資質向上講習受講 ・環境管理委員会(1回/2カ月)開催	・工場集約等により電力使用量に変動が でた。
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 ~ H33 (5カ年)	H28	6,986	H33	6,776	97.0	97.0	7,009	100.3	103.0	・空調設備の更新、照明のLED化(中学校1校の大規模改修による)	・当該年度より所管する施設が増えたこと、前年度冬期の低温・豪雪により電気設備(暖房等)の使用が例年より増加したことにより、排出量が増加した。
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	H29 ~ H31 (3カ年)	H28	7,736	H31	7,495	96.9	96.3	7,849	101.5	102.1	・照明のLED化	・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号	58	飲食料品小売業	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	15,361	H33	15,860	103.2	95.1	13,866	90.3	92.3	・環境教育の実施 ・店舗機器の定期的フィルター清掃等日常点検、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	H29 ~ H30 (2カ年)	H28	10,599	H30	10,387	98.0	94.5	11,559	109.1	75.3	・生産停止工程の空調適正化及び照明オフ ・高効率バッチ炉(PLK炉)導入	・生産数増となり、原単位排出量は低下した。
11	秋田しんせい農業協同組合	秋田県由利本荘市荒町字崎台1-1	87	協同組合(他に分類されないもの)	H26 ~ H30 (5カ年)	H25	4,730	H30	4,600	97.3	-	4,555	96.3	-	・照明の間引き等による消費電力の削減(昼休み時間の消灯) ・空調設備(省エネタイプ)更新、設定温度管理徹底	
12	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	114,588	100.4	98.9	・高効率ボイラー、高効率チラーユニットの導入	・生産数量増に伴いエネルギー使用量およびCO2排出量が増加したが、高効率な生産設備を導入したため原単位排出量は改善された。
13	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	3,743	77.5	108.4	・照明のLED化	・温室効果ガス排出量は生産量、生産状況により変動する。
14	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	-	4,477	92.9	-	・照明のLED化(小学校3校、中学校1校の体育館・文化会館)	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(平成29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(H29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 (%)		
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 ~ H33 (5カ年)	H28	4,695	H33	4,600	98.0	98.0	4,730	100.7	92.1	・主要支店の環境測定実施(照度及びCO2) ・昼休み及び不要な照明箇所の消灯及び機器停止の徹底 ・空調設備の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 ~ H33 (5カ年)	H28	25,093	H33	24,340	97.0	-	23,930	95.4	-	・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 ・夏期(7月~9月)本庁舎エレベーター1機休止 ・始業前・昼休み時の消灯、照明の間引き ・大内総合支所改築工事に伴い電気設備(省エネタイプ)変更	・温室効果ガス排出量を減少させる取組のほか、施設の譲渡や移管による影響があった。
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 ~ H33 (5カ年)	H28	509,562	H33	484,084	95.0	-	493,102	96.8	-	・照明設備の管理 ・空調設備の運転管理 ・事務用機器の電源オフ	
18	光ガラス株式会社	秋田県湯沢市駒形町字三又白幡15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	5,866	73.0	71.0	・低排出係数の電力会社と契約 ・設備レイアウト変更集約化に伴い変圧器停止 ・新型加熱バーナー設置 ・照明のLED化	・環境省主催の「夏至ライトダウンキャンペーン」に参加 ・環境省主催の「セタライトダウンキャンペーン」に参加 ・WWF主催の「アース・アワー2018」に参加。
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 ~ H33 (5カ年)	H28	7,342	H33	7,200	98.1	-	7,186	97.9	-	・蒸気ヘッダーバルブをベローシーバルブに交換 ・受変電設備 高効率変圧器へ更新 ・冷蔵庫の更新	
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 ~ H33 (5カ年)	H28	4,492	H33	4,267	95.0	95.0	4,552	101.3	97.5	・照明のLED化 ・スーパートップランナー変圧器への切替	・平成29年度生産量は増産となったが、歩留まり改善などの追加施策を積極的に実施したことで、温室効果ガス排出量の増加を抑制できた。
21	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	4,351	97.3	97.4	・照明のLED化	
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号サピアタワー	5	鉱業、採石業、砂利採取業	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	11,697	H29	11,392	97.4	110.2	11,544	98.7	120.5	・HSEマネジメントシステムによる環境保全の取組 ・「せきゆかいはつ ゆりの森」森林事業によるCO2削減	・油井水量率の増加により原油生産量が減少し原単位が増加した。
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 ~ H33 (5カ年)	H28	10,770	H33	10,232	95.0	95.0	11,199	104.0	99.2	・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	・省エネに寄与する製品を開発し、生産している。
24	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	10,544	105.5	95.7	・照明のLED化 ・低周波誘導灯の炉蓋2重化による放熱抑制	・基準年度に比して、生産量が増加したことによりCO2排出量も増加した。
25	株式会社ナイス	秋田県秋田市新屋豊町3-48	58	飲食料品小売業	H27 ~ H31 (5カ年)	H26	6,880	H31	6,742	98.0	98.0	6,176	89.8	90.4	・冷ケースを高効率タイプに更新	
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 ~ H33 (5カ年)	H28	38,334	H33	46,134	120.3	85.2	42,836	111.7	110.2	・木質バイオマスボイラーの稼働による化石燃料の低減 ・エアコンの更新	・2017年4月に旧ニプロパッチ大館工場と統合したことによりエネルギー使用量が増加した。
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	H26 ~ H30 (5カ年)	H25	8,069	H30	7,830	97.0	-	6,853	84.9	-	・ESCO事業に伴う各種省エネルギー対策	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(平成29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(H29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 (%)		
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 ~ H33 (5カ年)	H28	4,882	H33	4,882	100.0	95.0	4,799	98.3	82.8	・高圧変圧器の更新 ・照明のLED化 ・連続二次殺菌装置の導入 ・冷蔵庫・凍結庫防熱扉の更新 ・空調設備更新	
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	H28 ~ H32 (5カ年)	H27	4,355	H32	4,318	99.2	-	4,536	104.2	-		・29年度は、小中学校でエアコンを設置したこと、冬季間低温であったことから、エアコン使用電力量及び暖房用燃料が増加した。
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 ~ H33 (5カ年)	H28	11,274	H33	10,724	95.1	95.1	10,995	97.5	97.6		
31	秋田液酸工業株式会社	秋田県秋田市榎山登町1-20	16	化学工業	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	12,856	H33	12,625	98.2	-	12,341	96.0	-	・ファンモーター(高効率化)更新 ・照明のLED化	・照明のLED化は、平成28年12月の省エネルギーセンターの省エネ診断に基づき実施した。
32	小坂製錬株式会社	秋田県鹿角郡小坂町小坂鉱山字尾樽部60番地1	23	非鉄金属製造業	H27 ~ H30 (4カ年)	H26	133,392	H30	132,000	99.0	99.0	136,248	102.1	111.2	・水力発電所の発電設備及び導水路の更新 ・昼の需要帯についてピークカット体制を組む ・吹き込み溶融炉への電子基板等発熱原料の積極使用 ・所内廃棄物の固形燃料化による化石燃料使用量削減	・水力自家発電の河川水位低下による発電減で買電量増。
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	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	26,716	H29	26,324	98.5	-	26,219	98.1	-	・生産歩留り向上による電力使用量削減 ・大型冷蔵庫・トランス入替	・電力使用量抑制として、徹底した省エネ消灯・老朽化照明のLED化。 ・空調機器の管理の実施。
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	H27 ~ H31 (5カ年)	H25	5,442	H31	5,333	98.0	-	4,533	83.3	-	・照明のLED化	
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	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	7,164	H29	6,949	97.0	96.9	7,855	109.6	106.5	・粉砕機モーターのインバータ化	・温室効果ガス排出量が増加したのは、高品質に対応した新設備の導入と生産量の増加による。
36	イオンリテール株式会社	千葉県千葉市美浜区中瀬1-5-1	56	各種商品小売業	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	17,673	H29	16,787	95.0	-	16,309	92.3	-	・機器更新(省エネタイプ)によるエネルギーロス抑制 ・食品冷ケースの室外機フィン洗浄による高効率化 ・空調室外機に散水装置設置による高効率化	
37	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	91.3	4,203	96.1	96.0	・空調設備改修	
38	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	4,528	94.0	92.5	・射出成形機、取出機、チラー入替 ・高効率モーター使用機(トップランナー)導入	
39	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	-	6,709	98.8	-	・空調の温度設定や不要な照明箇所の消灯徹底など節電対策実施	
40	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)	H27 ~ H30 (4カ年)	H26	6,467	H30	6,200	95.9	-	6,556	101.4	-		

温室効果ガス排出量等報告書の概要(平成29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(H29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 (%)		
41	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	-	3,645	96.2	-	・照明のLED化・間引き及び点灯時間の見直し ・設備・機器の運転時間の見直し、空調設定温度の見直し ・エスカレーター更新 ・重油ボイラー更新	
42	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	93,348	102.3	105.2	・炉内各部保護による停止回数削減	・DOWAグループ主催の植林活動参加
43	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	H28 ~ H32 (5カ年)	H27	9,866	H32	13,390	135.7	95.0	12,721	128.9	106.6	・電気炉(No.1)の断熱性向上による電力原単位向上	
44	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	-	39,634	110.7	-	・熱源・熱搬送ポンプ省エネ対策 ・空調機のスケジュール間欠運転導入等省エネ対策	
45	日本エア・リキード株式会社	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	H27 ~ H31 (5カ年)	H26	7,358	H31	7,212	98.0	98.3	7,602	103.3	95.5	・顧客使用量に合わせた製造装置の効率的運転実施	
46	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	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	6,242	H29	6,054	97.0	-	5,561	89.1	-	・照明のLED化	
47	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192-1	31	輸送用機械器具製造業	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	22,744	H29	22,061	97.0	97.0	22,401	98.5	94.5	・部品生産終了に伴うバッチ式浸炭炉廃止 ・誘導加熱装置更新 ・照明のLED化	・生産数量の増加により、総排出量が(基準年度以下ではあるが)目標に対して未達成。ただし、原単位排出量は目標を達成した。
48	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	6,981	99.2	99.2	・照明のLED化	
49	アダムド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	12,474	59.0	78.0	・生産性向上によるサファイア基板生産高改善 ・歩留まり改善によるエネルギー効率アップ	
50	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	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	5,843	H29	5,667	97.0	97.0	6,031	103.2	110.0	・コンプレッサーの計画停止(平日夜間、休日)を実施	・新規自動化ラインの立上げにより、温室効果ガス総排出量が増加した。
51	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	5,338	88.5	90.4	・製造設備オーバーホールによる消費電力削減 ・真空ポンプ更新、コンプレッサーのオーバーホール ・照明のLED化	
52	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	-	79,507	91.4	-	・省エネ支援業務委託実施	
53	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	4,146	99.4	99.6	・ボイラー設備 運転パターン変更 ・デマンド監視装置導入 ・冷蔵庫空調機更新 ・照明のLED化	
54	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	-	13,588	90.9	-	・第三次地球温暖化対策実行計画に基づく各種取組	・し尿処理施設にて重油により焼却していた脱水汚泥が、更新された可燃ごみ処理施設で混焼できるようになり、A重油の使用量が大幅に減少した。

温室効果ガス排出量等報告書の概要(平成29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(H29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 (%)		
55	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	-	19,778	99.1	-	・不要な照明箇所の消灯、ボイラーの適切な運転管理 ・休炉回数を減らすため修繕時期を集約	
56	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	5,633	101.7	79.7	・重油熱処理炉扉改造による侵入空気防止	・平成29年度ライトダウンキャンペーン参加
57	パワーテックテクノロジー秋田株式会社	秋田県秋田市雄和石田字山田89-2	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	H28 ~ H32 (5カ年)	H27	16,531	H32	16,057	97.1	90.0	12,990	78.6	93.9	・高効率ポンプの導入、更新 ・高成績係数エアコンの更新フロン対応、老朽化更新	
58	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	4,820	99.0	81.5	・冷却塔使用によるフリークーリングによるチラー稼働抑制 ・エアコンプレッサー配管漏洩修繕 ・良品率及び製造工程改善	
59	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	-	8,863	110.1	-	・高圧受電整備更新(小学校2校、中学校1校)	・市長部局からの施設の所管替によりエネルギー使用量が増加した。 ・衛生管理を徹底すべく、食品腐敗防止に向けた空調管理や調理温度の調整、又は作業ごとの手洗いの徹底などから、エネルギー使用量が増加した。 ・29年度は降雪量が多く、スキー場関連施設の営業日数増加、各施設の融雪、除雪機・暖房等の稼働増加により、電気、ガソリン、灯油等の使用量が増加した。
60	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	9,832	100.6	96.6	・熱源切替(廃熱回収温水利用)による蒸気使用量低減 ・冬季蒸気加温停止による運用改善 ・昼休み構内一斉消灯活動、長期連休期間における待機電力削減 ・省エネ推進メンバーによる省エネパトロール ・環境省推進:CO2削減/ライトダウンキャンペーン参画 ・省エネ技術セミナー等参加、新エネルギー発電施設工場見学、設備メーカーによる省エネデモ開催による新技術収集	・新製品生産対応に向けた、洗浄工程や機器試運転対応の発生などにより温室効果ガス総排出量が増加した。
61	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	15,782	142.3	134.2	・照明のLED化	・生産ラインの増備等により、エネルギー使用量が増加した。
62	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	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	7,043	H29	6,832	97.0	-	6,629	94.1	-	・空調設備の管理・運用 ・(スーパー)クールビズ・ウォームビズ等による節電対策徹底。 ・コピー用紙削減、両面印刷推奨 ・車両のCO2排出量削減等を目的とした「エコ安全ドライブコンテスト」実施 ・環境施策の更なる推進、横展開を目的とした「日本郵便環境大賞」実施	
63	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	21,954	106.5	95.9	・照明器具(省エネ型)取換及び新設採用 ・回転機械モータ(高効率型)取換及び新設採用 ・空調設備(省エネ型)取換 ・動力変圧器(トップランナー型)更新 ・タンクヤード排水ポンプ運転合理化	
64	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	-	10,840	137.1	-	・公共施設への太陽光及び地中熱空調導入	
65	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	7,080	99.1	99.0	・パッケージエアコン(省エネタイプ)更新 ・照明のLED化	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(平成29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(H29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 (%)		
66	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	-	3,709	87.5	-	・空調機器、冷蔵・冷凍ケースの吸気フィルタ清掃 ・冷凍ケース管理温度、冷蔵ケース陳列状態の見直し(冷気再利用状態の点検指導)	
67	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	4,371	101.2	92.9	・ネオン灯、看板灯点灯時間削減 ・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	・基準年度に比して、客室販売数増加に伴いエネルギー使用量は増加しているが、基準単位(1室販売数あたりの使用量)は減少しており、原単位排出量は下がっている。
68	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 ~ H33 (5カ年)	H28	23,684	H33	22,500	95.0	95.0	23,430	98.9	95.0	・アーク炉冷却水温度設定見直しによる加温蒸気削減 ・アーク炉用デモールドバグフィルター及び空調用エアハンのインバーター化	
69	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	H28 ~ H32 (5カ年)	H27	10,605	H32	10,000	94.3	-	9,455	89.2	-	・照明のLED化	
70	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	-	16,832	96.9	-	・式田水源地廃止に伴うエネルギー使用減少	
71	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	H28 ~ H32 (5カ年)	H27	511,970	H32	465,578	90.9	90.9	540,291	105.5	110.2	・1号タービン性能回復工事 ・曝気ブロー高効率化 ・サクシヨナルプシール水切替による低圧蒸気削減 ・窯シール部等改造による重油削減・省エネ	・基準年度より排出量が増加したのは、ボイラートラブルにより、予備缶の起動停止に伴う化石燃料及び受電量が増加したため。
72	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	-	4,186	107.8	-	・空調・暖房設備の運用・管理の改善 ・照明のLED化	・温室効果ガスの排出量は生産量との相関がある。基準年度と比して生産量及びエネルギー使用量が増加したため、排出量も増加した。
73	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	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	14,429	H29	14,265	98.9	97.0	13,566	94.0	66.6	・空調機(高効率化)更新 ・照明のLED化	
74	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	H28 ~ H29 (2カ年)	H27	6,374	H29	6,280	98.5	98.2	5,342	83.8	77.2	・ボイラーエコノマイザー更新 ・蒸気トラップ改善 ・週末冷却水使用量調整によるポンプ電力量の削減 ・夏季夜間ボイラー停止による燃料使用削減	
75	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	-	11,389	99.6	-	・空調設備の運用・管理(温度設定・稼働台数等の調整)の徹底	
76	横手市病院事業	秋田県横手市根岸町5番31号	83	医療業	H27 ~ H30 (4カ年)	H26	4,629	H30	4,397	95.0	-	4,349	94.0	-	・照明のLED化 ・エアコン・業務用冷蔵庫(省エネタイプ)更新	
77	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	6,594	98.3	97.2	・空調設定温度・運転時間制御管理 ・未使用時間帯消灯、照明のLED化	
78	秋田県	秋田県秋田市山王4丁目1番1号	98	地方公務	H28 ~ H32 (5カ年)	H27	112,887	H32	107,243	95.0	-	95,848	84.9	-	・冷温水発生機の更新 ・照明器具(高効率化)更新	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(平成29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(H29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 (%)		
79	株式会社アキタ・アダマンド	秋田県横手市外目上桜沢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	3,981	95.5	123.6	・電気炉の投入時間調整(デマンド抑制実施) ・変圧器の統廃合 ・エアコン・テラー室外機自動噴霧散水 ・空調機用発電機によるピークカット実施 ・工場用空調機更新	
80	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	H29 ~ H30 (2カ年)	H28	21,110	H30	19,514	92.4	92.4	25,942	122.9	101.7	・焼成釜更新(省エネ及びCO2低減)	・H29年度から増産体制に入ったことなどにより、原単位が悪化した
81	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	-	143,365	109.8	-	・照明のLED化 ・空調更新 ・バイオマスボイラー運用効率向上 ・蒸気ボイラー夏季停止	・基準年度より排出量が増加したのは、平成29年4月より本荘工場東サイトが一部生産を開始したため。
82	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	7,267	96.3	96.3	・空調設備の運転管理強化 ・各施設での経費削減・節電・節水の啓蒙活動 ・断熱サッシ化	
83	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	-	4,625	114.5	-	・照明設備(高効率化)切替	・基準年度より排出量が増加したのは、平成29年度より学校給食センターを統合した結果、施設や設備が大型化し燃料消費が増加したため。
84	秋田市教育委員会	秋田県秋田市山王1丁目1番1号	98	地方公務	H28 ~ H32 (5カ年)	H27	11,323	H32	10,757	95.0	95.0	10,119	89.4	102.9	・照明のLED化(小学校1、中学校1の体育館・特別教室棟)	
85	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	-	21,166	98.6	-	・毎週水曜日に定時退庁の呼びかけ ・夏季の朝型勤務の導入	
86	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	飲食品小売業	H29 ~ H33 (5カ年)	H28	29,675	H33	28,191	95.0	-	28,461	95.9	-	・デマンドコントロール装置設置 ・空調設備更新	
87	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	3,457	99.0	93.6	・不要な機器の稼働停止	
88	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	-	9,677	104.2	-	・夏季の使用電力の抑制	・基準年度より排出量が増加したのは、ごみ焼却施設が平成29年度より通年稼働し処理量が増加したため。
89	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	-	4,524	98.9	-	・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	
90	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	-	15,329	98.4	-	・高圧受電設備の更新	
91	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	3,646	98.6	99.3	・照明のLED化 ・冷蔵庫用冷凍機更新・ユニットクーラー・コンデンサ洗浄 ・空調用テラー更新	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(平成29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(H29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 (%)		
92	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	-	3,631	99.4	-	・空調設備の適切な運転	
93	杏林製薬株式会社	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	H28 ~ H31 (4カ年)	H27	8,618	H31	8,058	93.5	-	8,618	100.0	-	・照明のLED化	
94	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	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	5,570	H29	6,240	112.0	97.1	5,286	94.9	97.9	・空調設定温度の管理徹底 ・高効率空調機入替 ・屋根断熱材の導入	
95	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	-	4,293	96.3	-	・シーツ仕上げのラインの更新 ・ボイラー稼働時間の削減	
96	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	21,693	95.8	92.9	・照明のLED化	
97	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	H26 ~ H30 (5カ年)	H25	146,277	H30	142,620	97.5	99.0	149,037	101.9	105.0	・照明のLED化 ・主要電気機器の効率化・電動クランプ導入 ・焼却炉漏洩削減によるファン電力量の抑制	・設備稼働率の増大により、電力・灯油使用量が増加した。
98	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 ~ H33 (5カ年)	H27	70,997	H33	66,737	94.0	-	63,900	90.0	-	・排水処理用ポンプの停止 ・導光板フロアの夜間空調間引き運転実施 ・バックライトフロア還気ファンインバーター設置 ・粉系スクラバーファンインバーター設置 ・照明のLED化	
99	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	22,621	101.2	84.1	・車両機械のアイドリングストップの徹底	・基準年度より排出量が増加したのは、最新設備の導入により生産量が増加したためである。
100	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	26,019	100.2	99.8	・照明のLED化 ・ヒートポンプエアコン導入 ・窓ガラスの2重化、外壁面への断熱強化による空調負荷軽減 ・照明の消灯、間引き、エレベーター・自動扉の部分停止実施	排出量増加の理由 ・エネルギーの使用量が増加したため
101	株式会社デンコードー	宮城県名取市上余田千刈田308番地	59	機械器具小売業	H27 ~ H31 (5カ年)	H26	4,634	H31	6,500	140.3	95.0	4,257	91.9	95.8	・BEMSの継続運用	
102	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	H27 ~ H31 (5カ年)	H26	3,707	H31	3,632	98.0	-	3,563	96.1	-	・照明器具(高効率タイプ)更新	
103	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	-	14,605	94.3	-	・通信設備、空調、電源装置の更改 ・照明のLED化 ・空調室外機の洗浄による熱効率向上 ・空調機器及び照明機器(間引き、不要部消灯)の運用管理徹底 ・資源使用量の見える化による使用量削減	
104	株式会社北都銀行	秋田県秋田市中通3丁目1番41号	62	銀行業	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	4,447	H29	4,358	98.0	98.0	3,497	78.6	78.5	・定時退社及び一斉消灯運動実施 ・照明のLED化・間引き、エレベーター一部稼働停止	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(平成29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(H29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	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	3,727	100.6	99.6	・フォークリフト(クリーンディーゼルエンジン搭載型)更新	
106	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	11,183	104.0	99.2		
107	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	468,889	H33	468,889	100.0	100.0	451,780	96.4	92.6	・環流ポンプ、変圧器更新 ・照明のLED化	
108	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	-	8,758	85.5	-	・照明のLED化 ・ポンプ(トップランナー仕様)変更	
109	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	-	4,829	98.5	-		・太陽光発電設備を設置し、再生可能エネルギーを導入している。
110	日立オートモティブシステムズ株式会社	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	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	17,897	H29	17,360	97.0	97.1	18,850	105.3	97.9		
111	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	4,605	94.2	109.0	・重油炉の使用中止	
112	秋田ステーションビル株式会社	秋田県秋田市中通7丁目1番2号	75	宿泊業	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	3,770	H29	3,582	95.0	-	3,195	84.7	-	・照明のLED化	
113	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	-	16,189	102.8	-	・輸入単板の購入	・基準年度より排出量が増加したのは、生産量が増えたため。
114	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	4,168	101.2	97.8	・照明のLED化 ・断熱ジャケット取付による電気使用量削減	
115	株式会社ローソン	東京都品川区大崎1-11-2	58	飲食料品小売業	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	19,867	H29	19,270	97.0	97.0	16,569	83.4	81.8	・冷凍機・空調機(省エネ機器)入替 ・防露ヒーター制御装置導入 ・照明のLED化	
116	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	8,097	102.0	102.5	・照明のLED化 ・空調機器の高効率化	
117	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	6,756	100.1	100.9	・照明のLED化	・基準年度より排出量が増加したのは、寒暖差の調整のため、エアコンや冷蔵設備の温度変更の頻度が上がったため。
118	株式会社マルハン	東京都千代田区丸の内1-11-1 バン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	97.0	-	4,341	98.8	-	・空調設備の修繕、変更	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(平成29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(H29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 (%)		
119	大崎市	秋田県大崎市大曲花園町1番1号	98	地方公務	H29 ~ H30 (2カ年)	H28	13,966	H30	13,687	98.0	-	12,742	91.2	-	・電気使用量抑制(始業開始前及び昼休み消灯、照明の間引き、ノー残業デー徹底、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、空調機器温度管理徹底、クールビズ奨励)	
120	株式会社タカヤナギ	秋田県大崎市川目町東33番地	56	各種商品小売業	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	15,044	H29	14,592	97.0	96.9	12,632	84.0	83.9	・ショーケース、冷凍機全交換 ・照明のLED化 ・EMS(エネルギーマネジメントシステム)導入 ・エアコン更新	
121	能代市	秋田県能代市上町1番3号	98	地方公務	H27 ~ H30 (4カ年)	H26	5,350	H30	5,136	96.0	-	5,693	106.4	-	・昼休みの消灯 ・公用車へエコドライブステッカー貼付、掲示板等によるエコドライブの周知	・新庁舎の本格稼働により、来庁者増加や開庁時間外利用が増えたことにより、電気使用量が増加したため。
122	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	6,614	98.5	98.4	・街路灯の消灯	
123	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	8,353	99.6	92.6	・照明のLED化	
124	株式会社西山製作所	神奈川県小田原市成田979	22	鉄鋼業	H25 ~ H29 (5カ年)	H24	4,648	H29	4,578	98.5	95.0	4,824	103.8	96.5	・照明のLED化	・基準年度より排出量が増加したのは、生産数量の増加による。
125	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	H25 ~ H29 (5カ年)	H24	6,518	H29	7,500	115.1	69.3	9,195	141.1	58.9	・熱処理炉排ガスの排熱再利用 ・歩留まりUPによるロス及び設備トラブルによる停止ロスの削減、生産量増 ・不要箇所の消灯	・生産設備の立上げ・稼働時間増加に伴い、排出量は増加したが、省エネ対策や歩留まりの向上により、原単位排出量は基準年度より減少している。
126	株式会社そごう・西武	東京都千代田区千代田区二番町5番地25 二番町センタービル	56	各種商品小売業	H25 ~ H29 (5カ年)	H24	2,780	H29	2,640	95.0	95.0	3,078	110.7	93.9	・照明のLED化及び省エネタイプへの交換 ・冷暖房運転時間短縮・間欠運転実施 ・パッケージエアコンフィルター掃除強化期間実施 ・エレベーターの休止時間帯設定	
127	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	H29 ~ H30 (2カ年)	H27	4,748	H30	4,660	98.1	98.3	5,169	108.9	104.7	・照明のLED化 ・攪拌動力(電力)低減に向けた反応槽内部掃除	
128	鹿角市	秋田県鹿角市花輪字荒田4番地1	98	地方公務	H26 ~ H30 (5カ年)	H25	5,389	H30	5,150	95.6	-	5,408	100.4	-	・空調設備の運用管理(温度設定、稼働時間調整) ・ナイトバージシステム稼働による空調始動時の負担軽減 ・太陽光発電システムの導入、地中熱利用 ・街灯照明(LED)の設置	・平成29年度は、新たな施設により燃料が大幅増となったことに加え、冬期間の気温低下により、暖房費の増加や融雪施設の電気量の増加が見られた。
129	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	5,106	83.0	51.4	・環境保全に関する社員啓発活動の更なる訴求 ・「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)更新・新設の推進	・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。
130	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	3,939	101.4	103.0	・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	・来店客の要望により空調設定温度の調整を行った結果、当該期間の使用量が増加したため。
131	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	H27 ~ H30 (4カ年)	H26	5,689	H30	5,404	95.0	-	5,375	94.5	-	・高圧蒸気ヘッダー～中圧蒸気ヘッダー間のバルブ更新	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(平成29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(H29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 (%)		
132	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	H27 ~ H30 (4カ年)	H26	8,790	H30	8,350	95.0	-	12,434	141.5	-	・照明の間引き ・冷暖房管理による室温調整 ・事務用紙削減(両面Nアップ印刷、出力設定確認、ペーパーレス会議等) ・太陽光発電利用	・基地局数及び設備数が増加している。
133	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	飲食料品小売業	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	4,015	H29	7,975	198.6	97.7	6,944	173.0	90.7	・夏期軽装化による空調使用低減 ・省エネ10カ条の運用 ・冷凍庫定期点検によるフロン漏洩防止	・前年度より店舗数が増加。秋田県内は今後も増加が見込まれるエリアである。 ・基準年度に対し、温室効果ガス総排出量は増加したが、省エネ型最新設備の導入等により、原単位排出量は基準年度より低減した。 ・「電気の見える化」の取組を通じ、店舗経営相談員の改善率の高い担当者を表彰している。 ・間伐材・再生材及びバイオマスPETを利用した環境に配慮する容器包装を実施している。
134	大館市	秋田県大館市字中城20番地	98	地方公務	H27 ~ H31 (5カ年)	H26	9,617	H31	9,485	98.6	-	10,104	105.1	-	・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 ・省エネルギー診断の実施(特別養護老人ホームなど) ・農業集落排水施設の統合	・基準年度より排出量が増加したのは、異常気象(猛暑・厳寒)による冷暖房・ボイラー使用増加に加え、29年度に新規稼働した低圧受電施設の昼間買電量の増加による。
135	潟上市	秋田県潟上市天王字棒沼台226-1	98	地方公務	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	5,331	H29	5,065	95.0	-	4,820	90.4	-	・冷温水発生機の燃焼空気・冷温水出口温度調整 ・空調機の送風量制御 ・燃焼設備の燃焼空気比管理 ・照明の間引き	

※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。