(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])

		日本標準産業分類					温室効果ガ	ス排出量			目標 年度比)	実績	(令和元年)	度分)		
番号 事業者名	所在地	分類 番号 業種名		計画期間(年度)	7	基準年度	基準年度排出量	目標年度	目標年度 排出量 全	8排出量)対基準 F度比	原単位排出 量の対基準 年度比	実施年度 の総排出 量	総排出量 の対基準 年度比	原単位排 出量の対 基準年度 比	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
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カ年)	H28	(t-CO2) 6,245	R3	6,225	99.7	99.7	5,704	91.3	91.2	・エレベーター稼働時間調整(間引き運転) ・エアコンフィルターの清掃	
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	~ R2	(5カ年)	H27	6,762	R2	6,423	95.0	94.3	5,677	84.0	92 .1	・工場内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、設定管理徹底 ・エアコンプレッサー(インバータ方式)への変更	
3 大館エコマネジ株式会社	秋田県大館市雪沢字又右エ門沢49 番地1	88 廃棄物処理業	H29	~ R3	(5加年)	H28	14,004	R3	13,864	99.0	99.0	13,753	98.2	101.6	·空気予熱器管の取換 ・減温用空気予熱器管の取替	
4 航空自衛隊	東京都新宿区市谷本村町5-1	97 国家公務	H30	~ R2	(3カ年)	H29	4,799	R2	4,655	97.0	97.0	4,273	89.0	89.0	・蒸気弁類、配管類の保温 ・照明設備のLED化・高効率化 ・不必要な照明の積極的な消灯 ・空調負荷の適正化を実施	
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	H30	~ R2	(3カ年)	H29	3,925	R2	5,167	131.6	118.9	4,199	107.0	96.8	・純水装置ポンプのインバータ取付・照明設備のLED化・高効率モータの取替	
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	~ R3	(5カ年)	H28	9,018	R3	8,567	95.0	95.0	8,219	91.1	106.3	・環境管理委員会(1回/2カ月)を開催 3・高効率化空調への入替 ・照明設備のLED化	
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加年)	H28	6,986	R3	6,776	97.0	97.0	7,030	100.6	97.2	2	
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	~ R1	(3カ年)	H28	7,736	R1	7,495	96.9	96.3	6,964	90.0	102.0		・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 9 階	58 飲食料品小売業	H29	~ R3	(5カ年)	H28	15,361	R3	15,860	103.2	95.1	11,944	77.8	93.3	・環境教育の実施 3・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	R1	~ R2	(2カ年)	H30	15,206	R2	16,000	105.2	94.7	15,539	102.2	108.2	・生産停止工程の空調適正化及び照明オフ 2・PLK焼成炉への投入品種拡大による稼働率の向上 ・蒸気ボイラー更新による灯油使用量削減	
11 秋田しんせい農業協同組合	秋田県由利本荘市荒町字塒台1-1	87 協同組合(他に分類されないもの)	R1	~ R5	(5加年)	H25	4,017	R5	3,900	97.1	-	3,920	97.6	_	・照明の間引き等による消費電力の削減 ・空調設備(省エネタイプ)の更新、設定温度の管理徹底	
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	~ R3	(5加年)	H28	114,175	R3	108,466	95.0	95.0	113,149	99.1	91.1	1・高効率な生産設備の導入	
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 シ山17番地3	51 繊維·衣服等卸売業	H29	~ R3	(5カ年)	H28	4,830	R3	4,650	96.3	95.4	2,936	60.8	75.1	I・照明設備の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	秋田県能代市二ッ井町字上台1番地 1	98 地方公務	H29	~ R3	(5カ年)	H28	4,817	R3	4,576	95.0	-	3,991	82.9	-	・照明設備のLED化(小学校1校の各教室)	

1

			日本標準産業分類						温室効果力	え排出量			月標 (年度比)	実績	(令和元年)	度分)		
番号 事業者名	所在地	分類番号	業種名			画期間 年度)		基準年度	基準年度 排出量	目標年度	1日保平戌	の対基準	原単位排出 量の対基準 年度比	の総排出	総排田軍の対基準	原単位排 出量の対 基準年度 比	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
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カ年)	H28	(t-CO2) 4,695	R3	(t-CO2)	98.0	98.0	(t-CO2)	92.3	(%) 84.0	 ・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 ・冷却設備の取替更新 	
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カ年)	H28	25,093	R3	24,340	97.0	-	22,544	89.8	-	・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 ・夏期間の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 ・照明設備のLED化	
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カ年)	H28	509,562	R3	484,084	95.0	-	502,505	98.6	-	・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	
	秋田県湯沢市駒形町字三又白幡15 5番地	27	業務用機械器具製造業	H29	~	R3	(5カ年)	H28	8,039	R3	7,637	95.0	95.0	4,736	58.9	64.2	・ロードヒーティング装置のヒーター通電タイマー制御・炉攪拌機ファンモータの高効率化・照明設備のLED化・地区環境部会(社内組織)を月1回実施	・WWF主催の「アース・アワー2020」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	~	R3	(5カ年)	H28	7,342	R3	7,200	98.1	-	6,935	94.5	-	・空調設備の洗浄管理による冷房効率改善・照明・オーブンの運転状況を重点的に点検する省エネパトロールの実施・汚泥脱水機の高効率モータ交換及びインバーター化・ラインコンベアの一部に省エネ回路追加・蒸気使用量の管理・削減に向け、使用量の多いラインに流量計取付	・令和2年度は、エアー流量計を取り付け、エアー消費量の管理と電力量の原単位管理に取り組む。
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カ年)	H28	4,506	R3	4,281	95.0	95.0	4,090	90.8	97.9	・照明設備のLED化 ・上水道切替に伴う地下水ポンプ廃止 ・直行率、不良率の改善活動	
21 株式会社マルエーうちや	秋田市泉北二丁目4-23	56	各種商品小売業	H29	~	R3	(5カ年)	H28	4,470	R3	4,247	95.0	94.8	4,557	101.9	99.1	・冷凍ショーケースを扉無しから扉付きに交換し消費電力を減少	・対基準年度比が100%を超えた理由としては、令和元年6月の精肉加工センターの開設に伴う冷蔵設備加工機械増設分の電気使用量増加が考えられる。
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	H30	~	R2	(3カ年)	H29	11,544	R2	11,197	97.0	110.2	12,584	109.0	136.3	・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	
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カ年)	H28	10,770	R3	10,232	95.0	95.0	10,614	98.6	130.	・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 ・空調設備の効率的な運用と高効率機器への更新 ・高効率配電機器への更新	
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カ年)	H28	9,994	R3	9,994	100.0	100.0	9,324	93.3	96.7	7・チラーユニットの更新	
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	~	R1	(5カ年)	H26	6,880	R1	6,742	98.0	98.0	6,505	94.5	86.3	・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カ年)	H28	38,334	R3	46,134	120.3	85.2	41,813	109.1	83.5	5・木質バイオマスボイラー稼働による化石燃料の低減	・温対法報告(省エネ法含む)における排出量調整のため、Jークレジットを購入
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カ年)	H30	6,974	R5	6,770	97.1	-	7,997	114.7	-	・ESCO事業に伴う各種省エネルギー対策	

		日本標準産業分類				温室効果ガス排	非出量			目標 年度比)	実績	(令和元年)	(全)		
番号 事業者名	所在地	分類 番号 業種名	計画類(年月		基準年度		漂年度 排品	保年度 の対 出量 年度	対基準 度比	1 22-5	の総排出 量	総排四里 の対基準 年度比	原単位排 出量の対 基準年度 比	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
28 秋田プリマ食品株式会社	秋田県由利本荘市石脇字赤兀1番地	9 食料品製造業	H29 ~	R3 (5カ年	E) H28	(t-CO2) 4,882	R3	4,882	100.0	95.0	(t-CO2)	87.8	84.4	・照明設備のLED化・蒸気配管のラッキング強化・空調設備の更新・スモークハウスの更新	
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 ~	R2 (5カ年	H27	4,355	R2	4,318	99.2	-	3,867	88.8	-	・温室効果ガス排出量抑制に向け、特定規模電気事業者と契約。(令和元年10月より小・中学校及び給食センターの一部で実施)	
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カ年	H28	11,274	R3	10,724	95.1	95.1	10,400	92.2	92.1		
31 秋田液酸工業株式会社	秋田県秋田市楢山登町1-20	16 化学工業	H29 ~	R3 (5カ年	H28	12,856	R3	12,625	98.2	-	11,897	92.5	-		
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	R1 ~	R3 (3カ年	E) H30	134,907	R3 1	32,000	97.8	95.1	141,671	105.0	103.4	・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(1カ所)にて発電設備及び導水路の更新実施	・使用電力の40%程度を水力自家発電により調達。令和元年度は降雨量減の影響から自家発電量が減少したため、買電電力の上昇を招いた。
	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	нзо ~	R2 (3カ年	H29	26,219	R2 :	25,186	96.1	-	23,884	91.1	-	・省エネ装置などの導入・ヒートポンプ導入による効果・OSP入替による効果・照明設備のLED化・省エネ消灯、空調機器管理の実施	
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 ~	R1 (5カ年	H25	5,442	R1	5,333	98.0	1	4,109	75.5	-	・照明設備のLED化 ・照明の間引き・点灯時間の削減 ・空調設備の温度設定管理の実施	
	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	H30 ~	R2 (3カ年	H29	7,855	R2	8,078	102.8	98.4	8,083	102.9	100.2		・温室効果ガス総排出量の増加理由は、製品の品質要求を満たすために要するエネルギー使用量が増加したためである。
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	H30 ~	R2 (3カ年	H29	16,309	R2	14,700	90.1	-	15,347	94.1	-	・冷蔵・冷凍ケース及びエアコンの更新(省エネタイプ) ・照明設備のLED化 ・冷ケースのドレンバン清掃による冷気効率上昇 ・空調設備の温度設定管理の実施	
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 ~	R3 (5カ年	H28	4,373	R3	4,000	91.5	91.3	3,872	88.5	88.5	5	
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 KA111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	3,861	80.1	74.0	・射出成形機、取出機の電動機への入替 ・高効率モーター使用機(トップランナー)の導入	
39 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	-	6,225	91.7	-	・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	
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)	R1 ~	R4 (4カ年	H26	6,467	R4	5,700	88.1	1	5,739	88.7	-	・時間外労働の削減	
41 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	-	3,259	86.0	-	・照明設備の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・ガスボイラー設備の更新	

		日本標準産業分類						温室効果ガ	ス排出量			則目標 ■年度比)	実績	(令和元年)	度分)		
番号 事業者名	所在地	分類 番号 業種名		計画技			基準年度		目標年度	排出量	の対基準 年度比	原単位排出 量の対基準 年度比	の総排出 量	総排山里 の対基準 年度比	原単位排 出量の対 基準年度 比	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
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	~	R3	(5カ年)	H28	91,274	R3	98,148	107.5	99.4	(t-CO2)	(%)	102.7	7・照明設備のLED化	・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	~	R2	(5カ年)	H27	9,866	R2	13,390	135.7	95.0	15,453	156.6	79.0	・原料処理能力向上による原単位改善	令和元年度は、特に電気炉の使用電力量 の増加を抑えて対応した結果、エネル ギー使用量の増加分以上に生産量が増 加し、エネルギー原単位は改善した。
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	~	R3 ((5カ年)	H28	35,791	R3	34,001	95.0	-	36,767	102.7	-	・空調設備の運用管理による動力削減・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、基準年度と令和元年度と 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。
45 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	H27	~	R1	(5カ年)	H26	7,358	R1	7,212	98.0	98.3	7,837	106.5	91.0	6・顧客使用量に合わせた製造装置の効率的な運転の実施	
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	H30	~	R4 ((5カ年)	H29	5,561	R4	5,394	97.0	-	5,234	94.1	-	・照明設備の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番地の1	31 輸送用機械器具製造業	H30	~	R2 ((3カ年)	H29	22,401	R2	21,729	97.0	97.0	18,973	84.7	86.8	・照明設備のLED化 ・ボンデ処理装置更新による蒸気配管保温見直し	
48 公立大学法人秋田県立大学	秋田県秋田市下新城中野字街道端 西241-438	81 学校教育	H29	~	R3 ((5カ年)	H28	7,039	R3	6,687	95.0	95.0	6,640	94.3	94.4	4・照明設備のLED化	
49 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	電子部品・デバイス・電子回路製造業	H29	~	R3 ((5カ年)	H28	21,140	R3	20,083	95.0	95.0	11,859	56.1	130.9	・歩留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	電子部品・デバイス・電子回路製造業	H30	~	R2	(3カ年)	H29	6,031	R2	5,850	97.0	97.0	6,353	105.3	104.8	・エア消費量が大きい箇所に空気槽を設置 ・機器のエア漏れ修繕の実施	・生産数量増加・設備増加等から電力量が増加したため、温室効果ガス総排出量の対基準年度比が100%を超えた。
51 秋田ルビコン株式会社	秋田県由利本荘市東由利舘合字上ノ 台1番地1	29 電気機械器具製造業	H29	~	R3 ((5カ年)	H28	6,033	R3	5,731	95.0	95.0	4,484	74.3	87.0	・コンプレッサーのオーバーホール・照明設備のLED化・空調機の更新・エアー漏れ点検及び修理	
52 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カ年)	H28	86,971	R3	82,600	95.0	-	68,713	79.0	-	・省エネ支援業務委託の実施	
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	~	R3	(5カ年)	H28	4,169	R3	3,725	89.3	95.0	3,561	85.4	99.6	・貫流ポイラーの更新 6・床置エアコンの更新 ・冷蔵庫の更新	
54 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カ年)	H27	14,946	R3	14,314	95.8	-	12,616	84.4	-	・第三次地球温暖化対策実行計画に基づく各種取組	
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	~	R3 ((5カ年)	H28	19,960	R3	19,461	97.5	-	18,710	93.7	-	・不要な照明箇所の消灯・ボイラーの適切な運転管理	

		日本標準産業分類						温室効果ガ	ス排出量			削目標 基年度比)	実約	責(令和元年	度分)		
番号 事業者名	所在地	分類 番号 業種名		計画類(年月			基準年度	基準年度排出量	目標年度	排出量	の対基準 年度比		の総排出 量	の対基準 年度比	原単位排出量の対 基準年月 比	# 温室効果ガスの排出の抑制を図るための主な取り組み ま	特記事項
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	~	R3 ((5カ年)	H28	5,537	R3	7,260	131.1	96.9	(t-CO2)		68	.7・重油炉からガス炉への転換	
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番 地2	28 電子部品・デバイス・電 子回路製造業	H28	~	R2 ((5カ年)	H27	16,531	R2	16,057	97.1	90.0	9,114	4 55.1	277	.0・高効率化トランスへの更新	
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	~	R3 ((5カ年)	H28	4,867	R3	4,623	95.0	95.0	4,44	8 91.4	95	・エアー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	
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	~	R3 ((5加年)	H28	8,053	R3	8,616	107.0	-	7,34	3 91.2	-	・高圧受電整備の更新(小学校1校・中学校1校)	
7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	~	R3 ((5カ年)	H28	9,773	R3	9,284	95.0	95.1	9,10	0 93.1	106	・冷凍機更新による制御方式変更と高効率化機器への転換 ・水道水ポンプの更新及びインバータ圧力制御 ・蒸気圧力の低減 ・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 ・会社一丸で省エネ意識醸成を図るための省エネ川柳大会開催 ・省エネ技術セミナー等参画による新技術の収集 ・設備メーカーによる省エネデモの開催	
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	~	R3 ((5カ年)	H28	11,093	R3	10,538	95.0	95.0	12,92	2 116.5	182		・生産ラインの増備及び生産数量増加に 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	H30	~	R2 ((3カ年)	H29	6,629	R2	6,430	97.0	-	5,65	1 85.2	-	・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 ・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」の実施	
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	R1	~	R4 ((4カ年)	H30	22,601	R4	21,868	96.8	96.8	3 21,21	1 93.8	113	・照明設備(省エネ型)への取換及び新設採用 ・回転機械モータ(高効率型)への取換 ・空調設備(省エネ型)への取換 ・動力変圧器(トップランナー型)の更新 ・増設鋳造炉の鋳造	
64 横手市	秋田県横手市中央町8番2号	98 地方公務	H29	~	R3 ((5加年)	H30	7,906	R3	7,400	93.6	-	6,82	8 86.4	-	・各庁舎への再生可能エネルギー等の導入	
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	~	R3 ((5加年)	H28	7,142	R3	7,122	99.7	99.5	6,70	1 93.8	93	8 ・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	
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	~	R3 ((5カ年)	H28	4,238	R3	4,026	95.0	-	3,50	82.6	-	・空調設備、冷蔵・冷凍ケースの吸気フィルタ清掃 ・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) ・店舗内室温の定期的な測定	
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	~	R3 ((5カ年)	H28	4,318	R3	4,310	99.8	99.3	3 4,752	110.1	100	・	・販売室数増加に比例し排出量が増加したが、1室販売単位の排出量は維持できている。国内の他事業所と連携し、既存施策の強化を行う。
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	~	R3 ((5カ年)	H28	23,684	R3	22,500	95.0	95.0	21,40	7 90.4	103	・照明設備のLED化 6・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・不要設備の停止	

		日本標準産業分類				温室効果ガス	排出量			目標 年度比)	実績	(令和元年的	菱 分)		
番号 事業者名	所在地	分類 番号 業種名	計画期間(年度)		基準年度	基準年度 排出量 目	標年度	日保中区の)対基準	原単位排出 量の対基準 年度比 (%)	の総排出	税排山里 の対基準 年度比	原単位排 出量の対 基準年度 比 (%)	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
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 ~ R2	(5カ年)	H27		R2	10,000	94.3		6,043			・照明設備のLED化	・環境保全センターの民営化により、前年度に比して大幅な削減となった。
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 ~ R3	(5カ年)	H28	17,376	R3	17,376	100.0	-	15,672	90.2	-		
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 ~ R2	(5カ年)	H27	511,970	R2	465,578	90.9	90.9	434,164	84.8	102.4	・苛性化キルン石灰クーラーの排出搬送改善による省エネ・スチームトラップ更新及びDBLタンク保温施工による省蒸気・紙料調成工程でのDDR運転停止による省エネ・サクションバルブシール水切替による黒液濃度アップ対策工事	
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 ~ R3	(5カ年)	H28	3,884	R3	3,767	97.0	-	3,992	102.8	-	・照明設備のLED化 ・空調設備の更新	・生産量が前年度より増加したため、相関 関係にある温室効果ガス排出量も増加した。
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	H30 ~ R2	(3カ年)	H29	13,566	R2	13,408	98.8	97.0	11,889	87.6	106.8	・照明設備の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	H30 ~ R1	(2カ年)	H29	5,342	R1	5,337	99.9	97.7	5,039	94.3	88.6	・空調ファンモータ並びにボイラー吸水ポンプへのインバータ設置 ・コンプレッサー能力の適正化	
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 ~ R3	(5カ年)	H28	11,432	R3	11,000	96.2	-	10,058	88.0	-	・空調設備の運用・管理の徹底	
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	R1 ~ R3	(3カ年)	H30	4,204	R3	4,120	98.0	-	4,151	98.7	-	・エアコン並びに業務用冷蔵庫の更新(省エネタイプ) ・照明設備のLED化	
77 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カ年)	H28	6,706	R3	6,371	95.0	95.0	5,418	80.8	82.6	・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	
78 秋田県	秋田県秋田市山王四丁目1番1号	98 地方公務	H28 ~ R2	(5カ年)	H27	112,887	R2	107,243	95.0	-	91,520	81.1	-	・照明設備のLED化 ・暖冷房設備、全熱交換機の改修	
79 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カ年)	H28	4,169	R3	3,961	95.0	95.0	3,835	92.0	129.1	・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 ・排気ファン並びに温水循環ポンプのインバータ制御 ・変圧器の統廃合	
80 株式会社ジプテック	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カ年)	H30	25,893	R3	24,598	95.0	95.0	24,967	96.4	99.1	・ボード成形時の使用水量低減に伴う乾燥熱量の減少 ・焼成釜の効率運転による省エネ及びCO2の低減	
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	R1 ~ R1	(1カ年)	H30	141,868	R1	147,386	103.9	-	138,963	98.0	-	・空調更新及びエアハンファンモーター制御周波数変更による電力削減 ・クリーンルーム再熱停止による電力削減 ・温水ボイラー停止による灯油使用量の削減	
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 ~ R3	(5カ年)	H28	7,545	R3	7,320	97.0	97.0	6,455	85.6	85.4	・空調設備の更新並びに運転管理・運用強化・各事業所での適時な照明使用と管理・照明設備のLED化	

		日本標準産業分類	ĺ					温室効果力	え排出量		抑制 (対基準	則目標 生年度比)	実績	(令和元年)	度分)	
番号 事業者名	所在地	分類 番号 業種名			計画期(年度		基準年度	基準年度排出量	目標年度		十反几	原単位排出 量の対基準 年度比	=	十尺几	比	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
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	~ R	3 (5カ年) H28	(t-CO2) 4,039	R3	3,837	95.0	(%) -	3,976	98.4	(%) -	・管理下の各施設に対し、電気使用量及び使用燃料の節約の注意 喚起
84 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		H28	~ R	2 (5カ年) H27	11,323	R2	10,757	95.0	95.0	8,544	75.5	90.	0・照明設備のLED化(小学校3校のトイレ、同1校の体育館)
85 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	~ R	3 (5カ年) H28	21,471	R3	20,397	95.0	-	19,047	88.7	ı	・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
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 飲食料品小売業		H29	~ R	3 (5カ年) H28	29,675	R3	28,191	95.0	-	10,791	36.4	-	
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	~ R	1 (3カ年) H28	3,491	R1	3,522	100.9	95.0	3,221	92.3	88.	6 ・不要な機器の稼働停止 ・ガス圧縮機の吐出圧力低減
88 にかほ市	秋田県にかほ市象潟町字浜J田1番 地	98 地方公務		H29	~ R	3 (5カ年) H28	9,283	R3	8,354	90.0	-	9,002	97.0	-	・夏季使用電力の抑制
89 湯沢市	秋田県湯沢市佐竹町1番1号	98 地方公務		H29	~ R	3 (5カ年) H28	4,576	R3	4,347	95.0	-	4,315	94.3	-	・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	製造業	H29	~ R	3 (5カ年) H28	15,575	R3	15,425	99.0	-	13,617	87.4	-	・タンク、配管の保温 ・耐火物並びに装置の修繕・補修 ・高圧受電設備の更新
91 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	萱理業	H29	~ R	3 (5カ年) H28	3,652	R3	3,470	95.0	-	3,072	84.1	-	・空調設備の適切な運転
92 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		H28	~ R	1 (4カ年) H27	8,618	R1	8,255	95.8	-	8,319	96.5	-	・照明設備のLED化 ・コンプレッサー更新による電気使用量削減 ・空調設備の運用管理(温度湿度設定)改善 ・ドレントラップ交換による蒸気使用量削減
93 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	~ R	4 (5カ年) H29	5,286	R4	5,422	102.6	95.1	4,907	92.8	96.	5 ・空調設定温度の管理徹底 ・照明設備のLED化
94 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 業	·浴場	H29	~ R	3 (5カ年) H28	4,456	R3	4,322	97.0	-	4,274	95.9	-	・作業終了時の速やかな電源オフ・乾燥設備の更新・スチームトラップの点検徹底
95 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	~ R	3 (5カ年) H28	22,652	R3	21,972	97.0	97.0	20,599	90.9	87.	5・冷凍ケースをインバータ付きに入替
96 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	~ R	5 (5カ年) H30	146,848	R5	145,356	99.0	99.0	150,183	102.3	82.	・照明設備のLED化 ・廃熱利用とボイラー更新による燃料削減 ・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 ス総排出量の抑制には至らなかった。

		日本標準産業分類				温室効果ガス	排出量			目標 年度比)	実績	(令和元年)	度分)		
番号 事業者名	所在地	分類 番号 業種名	計画期間(年度)		基準年度	基準年度 排出量 目	標年度	世际十段 0	の対基準	原単位排出 量の対基準 年度比 (%)	の総排出	総排山里 の対基準 年度比	原単位排 出量の対 基準年度 比 (%)	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
	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カ年)	H27		R3	66,737	94.0		59,011		-	・空気圧縮機の圧力設定値変更による省エネ ・排水処理ブロア稼働台数減少による省エネ ・照明設備のLED化 ・蒸気配管保温による省エネ	
98 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カ年)	H28	22,350	R3	21,255	95.1	95.1	20,059	89.7	76.4	・各車両機械のアイドリングストップの徹底 ・変圧器の変更(大容量・トップランナー方式) ・生産量に応じた設備停止及び周辺照明消灯	
99 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カ年)	H28	25,961	R3	24,663	95.0	95.0	23,739	91.4	90.8	・照明設備のLED化 ・ヒートポンプエアコンの導入 ・窓ガラスの2重化、外壁面への断熱強化による空調負荷の軽減 ・照明の消灯、間引き運転 ・エレベーター・自動扉の部分停止	
100 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	H27 ~ R1	(5加年)	H26	4,634	R1	6,500	140.3	95.0	3,903	84.2	87.5	5・BEMSの継続運用	
101 美郷町	秋田県仙北郡美郷町土崎字上野乙1 70-10	98 地方公務	H27 ~ R1	(5カ年)	H26	3,707	R1	3,632	98.0	-	3,386	91.3	-	・ガスヒートポンプ、エアコン・冷暖房設備、室外機の更新 ・ポンプ(真空、揚湯)、給水ユニットほか機械器具の更新	
102 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カ年)	H28	15,491	R3	15,491	100.0	-	13,701	88.4	-	・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(間引き、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	
103 株式会社北都銀行	秋田県秋田市中通三丁目1番41号	62 銀行業	H30 ~ R2	(3カ年)	H29	3,497	R2	3,300	94.4	94.0	3,169	90.6	102.0	・定時退社及び一斉消灯運動の実施 ・電気使用量削減運動(照明の間引き等)の実施 ・照明設備のLED化	
104 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加年)	H28	3,703	R3	3,518	95.0	95.0	3,353	90.5	103.6	3	
105 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加年)	H28	10,750	R3	10,213	95.0	95.0	10,840	100.8	97.6	i・歩留り向上によるエネルギー削減	・製品製造割合の変化(従来製品以外の割合増加)により、不良率及び製品歩留が、基準年度より悪化した。
106 秋田製錬株式会社	秋田県秋田市飯島字古道下川端21 7-9	23 非鉄金属製造業	H29 ~ R3	(5加年)	H28	468,889	R3	468,889	100.0	100.0	428,101	91.3	93.4	・変圧器の更新 ・・回生エネルギー回収インバータの導入(遠心分離機) ・照明設備のLED化	
107 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加年)	H28	13,769	R4	12,794	92.9	-	10,755	78.1	-	・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	
108 横手市教育委員会	秋田県横手市条里一丁目1番64号	81 学校教育	H29 ~ R3	(5カ年)	H28	4,902	R3	4,804	98.0	-	4,634	94.5	-		・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。
109 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	€ H30 ~ R2	(3カ年)	H29	18,850	R2	20,239	107.4	97.2	16,515	87.6	88.88	・照明設備のLED化並びに間引き点灯 ・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)	

				日本標準産業分類						温室効果ガ	ス排出量		抑制 (対基準:	目標 年度比)	実績	(令和元年)	度分)	
番号	事業者名	所在地	分類番号	業種名		計画(年	可期間 F度)		基準年度	基準年度排出量	目標年度	目標年度排出量	総排出量 原 の対基準 量 年度比	原単位排出 量の対基準 F度比	実施年度 の総排出 量	総排出量 の対基準 年度比	原単位 出量の 基準年 比	
11) 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カ年)	H28	(t-CO2) 4,891	R3	(t-CO2) 4,646	95.0	95.0	(t-CO2)		132	・香油炉の使用力は
11	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	H30	~	R4 ((5カ年)	H29	3,195	R4	3,035	95.0	-	2,856	89.4	-	・給排気ファンの更新 ・施設のリニューアルによる省エネ化
11	2 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	~	R3 ((5カ年)	H28	15,741	R3	15,500	98.5	-	16,184	102.8	-	・輸入単板使用による乾燥設備のエネルギー削減
11	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	~	R3 ((5カ年)	H28	4,118	R3	3,912	95.0	95.0	4,302	104.5	97	7.6
11	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	H30	~	R2 ((3カ年)	H29	16,569	R2	16,072	97.0	97.0	18,255	110.2	112	・電気料金削減を目的に、排出係数の高 い電気事業者に切替えを行った結果、店 舗、事務所での電力使用量は平成30年度 を下回ったものの、排出量としては増加し た。
11	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	~	R3 ((5カ年)	H28	7,938	R3	9,885	124.5	105.1	7,339	92.5	96	・照明設備のLED化 ・高効率化空調機器の導入 ・看板照明の閉店時自動消灯(各店舗) ・店舗(事業所)に対し、省エネへの意識啓蒙(こまめな消灯や空調機器の温度設定)を実施。
11	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	~	R1 ((3カ年)	H28	6,750	R1	6,683	99.0	99.0	7,078	104.9	99	・排出量が基準年度を上回った理由としては、店舗利用者の増加、生鮮加エセンター及び製造部門の稼働率上昇、エアコンや冷蔵設備の温度調整頻度の増加などによる。
11	/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	R1	~	R1 ((1カ年)	H30	3,803	R1	3,727	98.0	-	3,740	98.3	-	・照明設備のLED化
11	3 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カ年)	H30	13,114	R5	11,330	86.4	-	10,930	83.3	-	・電気機器・空調設備の更新(省エネ型) ・電気使用量抑制(始業開始前及び昼休みの消灯、照明の間引き、 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)
11	株式会社タカヤナギ	秋田県大仙市川目字町東33番地	56	各種商品小売業	H30	~	R2 ((3カ年)	H29	12,572	R2	12,195	97.0	97.0	11,963	95.2	95	・ショーケースの全交換 ・エアコンの更新 ・照明設備のLED化 ・建物外壁の断熱化
12	能代市	秋田県能代市上町1番3号	98	地方公務	R1	~	R4 ((4カ年)	H30	5,535	R4	5,314	96.0	-	5,469	98.8	-	
12	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カ年)	H28	6,714	R3	6,378	95.0	95.0	5,870	87.4	90	0.3 ・
12	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カ年)	H28	8,385	R3	7,966	95.0	95.0	8,446	100.7	87	7.4 ・業務用空調機・冷凍機器室外機・GHPの薬品洗浄実施

		日本標準産業分類					ž	温室効果ガス	ス排出量			則目標 生年度比)	実績	(令和元年	度分)	
番号 事業者名	所在地	分類 番号 業種名		計画期(年度		基準	集年度 []]		目標年度	排出量	の対基準 年度比	1 200	の総排出 量	総排山里 の対基準 年度比	原単位排 出量の対 基準年度 比	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
123 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	~ 1	R4 (5	为年)	129	4,824	R4	4,700	97.4	100.6	4,402		98.	7・照明設備のLED化 ・加工工程短縮のための改善活動
124 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	h年)	129	9,195	R4	9,400	102.2	95.2	9,555	5 103.9	97.	・設備トラブルによる停止ロスの削減及び歩留率上昇による生産量増加 8・炭酸ガス供給管に流量計を設置、流量管理による削減。 ・不要箇所の電灯消灯 ・蒸気発生用ポイラーの更新
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21 7-9	23 非鉄金属製造業	R1	~ 1	R2 (2	h年) H	130	4,404	R2	6,335	143.8	124.2	4,818	3 109.4	111.	・原料洗浄プロセス建設に伴う新規導入機器の周波数最適化 ・原料洗浄設備導入による攪拌機へのスケーリング抑制・消費電力 低減 ・温室効果ガス排出量が増大したのは、原 料洗浄プロセス建設により設備点数が増 えたことによる。引き続き新プラントの使用 電力の最適化を進め、排出量の低減に努 める。
126 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	h年) H	130	5,084	R5	4,982	98.0	-	5,084	100.0	-	・照明設備のLED化 ・ナイトパージシステム稼働による空調始動時の負担軽減 ・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) ・庁内各課の省エネ等を実施するため、各調整)
127 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	H29	~ 1	R1 (3	5年) F	128	6,154	R1	7,411	120.4	73.3	6,225	5 101.2	48.	・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 ・・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。
128 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	~ 1	R1 (3	为年)	128	3,883	R1	3,844	99.0	99.0	3,487	89.8	91.	・空調設備の運用管理 1・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
129 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	h年) H	130	5,235	R4	5,567	106.3	-	5,304	101.3	-	
130 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	37 通信業	R1	~	R4 (4	り年) ト	130	8,777	R4	8,600	98.0	-	8,775	5 100.0	-	・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
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	H30	~	₹2 (3	5年) F	129	6,944	R2	10,741	154.7	97.4	7,727	7 111.3	89.	・秋田県内は今後も店舗増加が見込まれるエリアである。 ・基準年度より店舗数が増加したため、温室効果ガス総排出量は増加しているが、省エネ10カ条の運用 ・治本10カ条の運用 ・冷凍庫定期点検によるフロン漏洩防止 ・店舗設備の更新 ・「電談員の内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などを利用した環境配慮型の容器包装を実施している。
132 大館市	秋田県大館市字中城20番地	98 地方公務	H27	~ 1	R1 (5	为年)	126	9,617	R1	9,485	98.6	-	9,519	99.0	-	・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 ・地球温暖化防止実行計画の改定及び削減ロードマップの作成
133 潟上市	秋田県潟上市天王字棒沼台226-1	98 地方公務	H30	~ 1	R2 (3	h年) H	129	4,820	R2	4,579	95.0	-	3,804	78.9	-	・燃焼設備の燃焼空気比管理 ・照明の間引き ・照明点灯時間短縮(人感センサースイッチ活用) ・庁舎冷暖房の集中管理

			日本標準産業分類						温室効果力	ゴス排出量		抑制 (対基準	制目標 隼年度比)	実	績(令和元年	度分)		
番号 事業者名	所在地	分類 番号	業種名		計画(年	期間度)		基準年度	基準年度 排出量	目標年度	目標年度 排出量	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 の総排と 量	度 総排出量 の対基準 年度比	原単位排 出量の対 基準年度 比	# 温室効果ガスの排出の抑制を図るための主な取り組み 変	特記事項
									(t-CO2)		(t-CO2)	(%)	(%)	(t-CO2) (%)	(%)		
134 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	H30	~	R2	(3カ年)	H29	4,381	R2	7,024	160.3	97.4	4,99	91 113.9	94.	.6・設備更新による機器廃棄(ワイヤーボンダーほか)	・当初、一部対象製品の製造設備更新と 台数の絞り込みを実施し、旧設備の廃棄 を進める予定だったが、当該製品の生産 減もあり中止した。
135 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カ年)	H29	4,261	R4	4,048	95.0	95.0	4,12	26 96.8	3 110	.9	
136 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7 O	29	電気機械器具製造業	H30	~	R4	(5カ年)	H29	4,847	R4	4,600	94.9	95.0	3,86	31 79.7	7 106	・コンプレッサー(水潤滑インバータ制御機)への変更 .8・照明設備のLED化 ・空調熱源の空気比低減	・Jークレジットより排出削減量を購入している。

^{※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。