

温室効果ガス排出量等報告書の概要(令和2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2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 ~ R3 (5カ年)	H28	6,245	R3	6,225	99.7	99.7	5,787	92.7	92.1	・エレベーター稼働時間調整 ・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	5,534	81.8	89.7	・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 ・ポンプ駆動の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工門沢49番地1	88	廃棄物処理業	H29 ~ R3 (5カ年)	H28	14,004	R3	13,864	99.0	99.0	9,999	71.4	87.7	・減温用空気予熱器管の取替 ・灰溶融炉の廃止 ・焼却炉の基盤的設備改良工事実施	
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	4,649	96.9	96.9	・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	H30 ~ R2 (3カ年)	H29	3,925	R2	5,167	131.6	118.9	4,087	104.1	94.2	・コンプレッサー台数制御盤の更新 ・高効率モータの取替 ・ポンプのインバータ取付 ・照明設備のLED化	・温室効果ガス排出量が対基準年度比が100%以上となった理由は、空調面積の増加による。
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	7,946	88.1	120.0	・環境管理委員会(1回/2カ月)を開催 ・照明設備のLED化 ・一般財団法人省エネルギーセンターの調査実施	
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カ年)	H28	6,986	R3	6,776	97.0	97.0	7,518	107.6	103.4		・管内小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カ年)	R1	6,964	R4	6,440	92.5	98.5	5,660	81.3	121.5	・集塵機の更新	・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	飲食料点小売業	H29 ~ R3 (5カ年)	H28	15,361	R3	15,860	103.2	95.1	11,372	74.0	88.8	・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	R1 ~ R2 (2カ年)	H30	15,206	R2	16,000	105.2	94.7	18,487	121.6	109.4	・生産停止工程の空調適正化及び照明オフ ・PLK焼成炉への投入品種拡大による稼働率の向上	・年間生産数量の増加により、温室効果ガス排出量も増加。
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)	R1 ~ R5 (5カ年)	H30	4,017	R5	3,900	97.1	-	3,741	93.1	-	・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	
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カ年)	H28	114,175	R3	108,466	95.0	95.0	111,672	97.8	90.5	・高効率生産設備への更新	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(令和2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2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 (%)		
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ヵ年)	H28	4,830	R3	4,650	96.3	95.4	2,015	41.7	72.3	・照明設備のLED化	
14	能代市教育委員会	秋田県能代市ニッ井町字上台1番地1	98	地方公務	H29 ~ R3 (5ヵ年)	H28	4,817	R3	4,576	95.0	-	4,019	83.4	-	・照明設備のLED化(小学校2校の各教室)	
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	4,239	90.3	81.9	・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	-	18,876	75.2	-	・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	-	627,430	123.1	-	・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	4,229	52.6	64.5	・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2021」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	食品製造業	H29 ~ R3 (5ヵ年)	H28	7,342	R3	7,200	98.1	-	6,831	93.0	-	・照明設備のLED化 ・排水処理設備、曝気フロアのエア漏れ配管交換 ・圧縮空気漏れにかかる工場総点検・修理改善 ・冷房効率の確保のための空調洗浄	
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	3,605	80.0	104.8	・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	90.1	・照明設備の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号サビアタワー	5	鉱業、採石業、砂利採取業	H30 ~ R2 (3ヵ年)	H29	11,544	R2	11,197	97.0	110.2	11,708	101.4	133.1	・HSEマネジメントシステムによる環境保全の取組 ・「せきゆかいはず ゆりの森」森林事業によるCO2削減 ・ヒーター運用方針の見直し	・温室効果ガス総排出量の対基準年度比が100%を超えた理由は、大雪の影響により融雪保温ヒーターの稼働時間及び蒸気ボイラー並びに空調用GHPの負荷が増加したこと等による。
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	11,587	107.6	134.1	・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	8,882	88.9	102.4	・大型コンプレッサーの更新	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(令和2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2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 (%)		
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	飲食料点小売業	R2 ~ R6 (5カ年)	R1	7,215	R6	7,071	98.0	98.0	6,577	91.2	99.5	・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	42,082	109.8	82.3	・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-クレジットを購入 ・建屋新設及び工場の操業などにより排出量は増加傾向にある。
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	-	8,004	114.8	-	・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カ年)	H28	4,882	R3	4,882	100.0	95.0	4,500	92.2	86.9	・照明設備のLED化 ・蒸気配管のラッキング強化 ・工場屋根の二重化による空調負荷の軽減 ・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	H28 ~ R2 (5カ年)	H27	4,355	R2	4,318	99.2	-	3,597	82.6	-		
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カ年)	H28	11,274	R3	10,724	95.1	95.1	10,692	94.8	94.9		
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	-	11,325	88.1	-		
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)	H30	134,907	R3	132,000	97.8	95.1	130,069	96.4	95.0	・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	
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	H30 ~ R2 (3カ年)	H29	26,219	R2	25,186	96.1	-	23,729	90.5	-	・冷凍機の更新 ・照明設備のLED化 ・トランスの入替 ・大型コンプレッサーの導入 ・ボイラーの更新	
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	-	4,041	98.3	-	・照明設備のLED化 ・高効率空調設備の更新 ・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	H30 ~ R2 (3カ年)	H29	7,855	R2	8,078	102.8	98.4	7,129	90.8	100.6		
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	3,746	85.7	85.4		

温室効果ガス排出量等報告書の概要(令和2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2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 (%)		
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 KA111ビル10階	18	プラスチック製品製造業 (別掲を除く)	H29 ~ R3 (50年)	H28	4,818	R3	4,577	95.0	95.0	3,848	79.9	73.3	・射出成形機、取出機の入替・購入(トッランナー機)	
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 (50年)	H28	6,788	R3	6,211	91.5	-	6,184	91.1	-	・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	
39	秋田おぼこ農業協同組合	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 (40年)	H26	6,467	R4	5,700	88.1	-	5,581	86.3	-	・時間外労働の削減	
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 (50年)	H28	3,789	R3	3,600	95.0	-	2,728	72.0	-	・照明設備のLED化、照明の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 ・空調設備の更新、設定温度の見直し ・エスカレーターの更新 ・コンベア洗浄機の更新	
41	エコシステム小坂株式会社	秋田県鹿角郡小坂町小坂鉦山字尾樽部60番地1	88	廃棄物処理業	H29 ~ R3 (50年)	H28	91,274	R3	98,148	107.5	99.4	100,082	109.7	107.2	・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	H28 ~ R2 (50年)	H27	9,866	R2	13,390	135.7	95.0	16,033	162.5	85.0	・照明設備のLED化	・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。
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 (50年)	H28	35,791	R3	34,001	95.0	-	37,430	104.6	-	・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2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 (50年)	R1	7,837	R6	7,680	98.0	99.4	7,524	96.0	94.5	・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 (50年)	H29	5,561	R4	5,394	97.0	-	5,247	94.4	-	・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	H30 ~ R2 (30年)	H29	22,401	R2	21,729	97.0	97.0	17,152	76.6	89.2	・高効率モーター採用コンプレッサーの更新	
47	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 (50年)	H28	7,039	R3	6,687	95.0	95.0	6,712	95.4	95.4	・照明設備のLED化	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(令和2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2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 (%)
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カ年)	H28	21,140	R3	20,083	95.0	95.0	6,084	28.8	48.5	・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	H30 ~ R2 (3カ年)	H29	6,031	R2	5,850	97.0	97.0	6,832	113.3	102.7	・照明設備のLED化 ・エア漏れ箇所の修繕を実施	・生産数量増加による設備増設・稼働時間増加に伴い電力量も増加したため、温室効果ガス総排出量の対基準年度比が100%を超えた。
50	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 ~ R3 (5カ年)	H28	6,033	R3	5,731	95.0	95.0	5,283	87.6	83.9	・コンプレッサーの定期整備 ・照明設備のLED化 ・空調機の更新 ・エア-漏れ点検及び修理	
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カ年)	H28	86,971	R3	82,600	95.0	-	71,617	82.3	-	・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カ年)	H28	4,169	R3	3,725	89.3	95.0	2,922	70.1	72.9	・照明設備のLED化 ・燃焼設備の燃料変更 ・包装機の更新	
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カ年)	H27	14,946	R3	14,314	95.8	-	12,467	83.4	-	・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	-	14,129	70.8	-	・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	3,273	59.1	78.0	・重油炉からガス炉への転換 ・バッテリー式フォークリフトへの更新	
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カ年)	H28	4,867	R3	4,623	95.0	95.0	4,319	88.7	103.6	・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カ年)	H28	8,053	R3	8,616	107.0	-	7,784	96.7	-	・高圧受電整備の更新(小学校1校)	
58	アルプ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	8,367	85.6	97.1	・ブラインチラーの更新 ・冷水冷凍機の更新 ・蒸気配管系統分割による夜間送気停止 ・空調設備の更新 ・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 ・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	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(令和2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2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 (%)		
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カ年)	H28	11,093	R3	10,538	95.0	95.0	12,986	117.1	97.2	・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	・温室効果ガス総排出量の増加は、新規稼働に伴うエネルギー使用量増加による。
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	H30 ~ R2 (3カ年)	H29	6,629	R2	6,430	97.0	-	5,883	88.7	-	・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カ年)	H30	22,601	R4	21,868	96.8	96.8	22,291	98.6	103.0	・照明設備(省エネ型)への取替及び新設採用 ・回転機械モータ(高効率型)への取替 ・空調設備(省エネ型)への取替 ・増設鑄造炉の鑄造	
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カ年)	H28	7,906	R3	7,400	93.6	-	7,729	97.8	-	・各庁舎への再生可能エネルギー等の導入	
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カ年)	H28	7,142	R3	7,122	99.7	99.5	6,737	94.3	94.4	・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カ年)	H28	4,238	R3	4,026	95.0	-	3,350	79.0	-	・空調設備の更新 ・照明設備のLED化 ・デマンド監視システムの導入	
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カ年)	H28	4,318	R3	4,310	99.8	99.3	4,584	106.2	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 シーパンス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	22,848	96.5	91.4	・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	H28 ~ R2 (5カ年)	H27	10,605	R2	10,000	94.3	-	5,622	53.0	-	・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カ年)	H28	17,376	R3	17,376	100.0	-	15,165	87.3	-	・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	H28 ~ R2 (5カ年)	H27	511,970	R2	465,578	90.9	90.9	483,479	94.4	124.4	・ヒーター熱効率改善による蒸気削減 ・保温促進による蒸気・石炭使用量削減 ・リファイナーラインの適正化 ・スクリーンアジテータの高効率化	
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カ年)	H28	3,884	R3	3,767	97.0	-	3,830	98.6	-	・排気ファンの省エネ化	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(令和2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2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 (%)
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	H30 ~ R2 (3カ年)	H29	13,566	R2	13,408	98.8	97.0	11,409	84.1	103.1	・照明設備のLED化 ・空調設備の更新	
72	秋田住友ベーク株式会社	秋田県秋田市土崎港相染町字中島下27-4	16	化学工業	R2 ~ R3 (2カ年)	R1	5,120	R3	5,195	101.5	97.4	5,289	103.3	102.6	・空調機の稼働率見直し、停止時間帯の蒸気供給停止 ・生産設備停止時間帯の付帯機器運転の見直し	
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カ年)	H28	11,432	R3	11,000	96.2	-	11,373	99.5	-	・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カ年)	H30	4,204	R3	4,120	98.0	-	4,209	100.1	-	・照明設備のLED化 ・空調設備の更新(省エネタイプ) ・ポンプのインバータ化	
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カ年)	H28	6,706	R3	6,371	95.0	95.0	5,810	86.6	88.7	・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	H28 ~ R2 (5カ年)	H27	112,887	R2	107,243	95.0	-	89,648	79.4	-	・照明設備のLED化 ・空調熱源及び冷温水ポンプの改修	
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カ年)	H28	4,169	R3	3,961	95.0	95.0	3,769	90.4	150.2	・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	
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カ年)	H30	25,893	R3	24,598	95.0	95.0	23,517	90.8	105.2	・焼成釜の効率運転による省エネ及びCO2の低減	
79	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	R2 ~ R2 (1カ年)	R1	138,963	R2	143,329	103.1	-	140,209	100.9	-	・設備更新による消費電力削減 ・冷凍機外調機の給気温度調整 ・防爆CRの給排気量削減 ・エコキュート圧縮機の運転見直し ・NTC材料仮焼炉の更新	
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カ年)	H28	7,545	R3	7,320	97.0	97.0	6,539	86.7	86.6	・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カ年)	H28	4,039	R3	3,837	95.0	-	4,292	106.3	-	・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	・温室効果ガス総排出量の対基準年度比が上回ったのは、冬期間の大雪・寒波が長期にわたり重油使用量が増加したためである。
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	H28 ~ R2 (5カ年)	H27	11,323	R2	10,757	95.0	95.0	9,627	85.0	100.6	・照明設備のLED化(小学校1校・中学校3校の一部トイレ、小学校の体育館・特別教室、中学校普通教室)	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(令和2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2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 (%)		
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	-	18,971	88.4	-	・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	
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)	H28	29,675	R6	27,161	91.5	-	26,785	90.3	-	・高効率空調設備への更新 ・高効率デシカントボイラー設備への更新 ・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	3,372	104.7	100.9	・不要な機器の稼働停止 ・照明設備のLED化 ・ガス圧縮機の吐出圧力低減	・令和2年度はガス製造量が増えたため、温室効果ガス総排出量も増加した。但し、ガス圧縮機の吐出圧力低減により電気使用量の削減はできている。
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	-	8,135	87.6	-		
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	-	2,488	54.4	-	・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	
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	-	12,388	79.5	-	・放熱のあるタンク、配管の保温 ・タンク、配管、煉瓦の修繕 ・照明設備のLED化	
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	H29 ~ R3 (5ヵ年)	H28	3,652	R3	3,470	95.0	-	3,167	86.7	-	・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	8,382	100.8	95.1	・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 ・各部署毎にエネルギー使用削減に向けた活動目標を立案、対応実施。	・製造数増加のため、機器稼働時間が増加するとともに、シフト勤務による照明・空調などの使用電力も増えたため、温室効果ガス総排出量も増加した。なお製造数は増加したが、原単位は低下している。
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	4,437	83.9	89.8	・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	-	3,604	80.9	-	・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	20,693	91.4	87.3	・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	135,867	92.5	66.0	・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 ・購入廃油量の抑制	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(令和2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2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 ウェスタワー 28階	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	H29 ~ R3 (5カ年)	H27	70,997	R3	66,737	94.0	-	55,099	77.6	-	・回転機器へのインバーター設置 ・空調設備の運転台数減少、夜間間引運転 ・真空供給設備の運転台数減少	
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カ年)	H28	22,350	R3	21,255	95.1	95.1	17,259	77.2	79.8	・各車両機械のアイドリングストップの徹底 ・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 ・エアリーク設備の修理実施	
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カ年)	H28	25,961	R3	24,663	95.0	95.0	24,120	92.9	91.6	・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 ・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カ年)	R1	3,903	R6	5,800	148.6	95.0	3,593	92.1	92.1	・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カ年)	R1	3,386	R6	3,320	98.1	-	3,181	93.9	-	・冷暖房設備の更新、網戸設置 ・照明設備のLED化 ・高圧受電設備の更新	
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カ年)	H28	15,491	R3	15,491	100.0	-	13,802	89.1	-	・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	3,039	86.9	108.0	・定時退社及び一斉消灯運動の実施 ・電気使用量削減運動(照明の間引運転等)の実施 ・照明設備のLED化	
102	株式会社イトー Casting	秋田県秋田市川尻町大川反170-73	22	鉄鋼業	H29 ~ R3 (5カ年)	H28	3,703	R3	3,518	95.0	95.0	2,801	75.6	112.0		
103	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カ年)	H28	10,750	R3	10,213	95.0	95.0	12,054	112.1	117.1	・歩留向上によるエネルギー削減	・基準年度に比べ、製造品点の変遷による新製品製造による製品歩留の悪化やコークス比の悪化が挙げられる、
104	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カ年)	H28	468,889	R3	468,889	100.0	100.0	417,009	88.9	93.1	・変圧器の更新 ・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)	
105	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カ年)	H28	13,769	R4	12,794	92.9	-	12,038	87.4	-	・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2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2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 (%)		
106	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 (50年)	H28	4,902	R3	4,804	98.0	-	5,795	118.2	-		・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。
107	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	H30 ~ R2 (30年)	H29	18,850	R2	20,239	107.4	97.2	13,358	70.9	96.3	・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)	
108	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 (50年)	H28	4,891	R3	4,646	95.0	95.0	4,010	82.0	119.2	・重油炉の使用停止 ・照明設備のLED化	
109	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 (50年)	H29	3,195	R4	3,035	95.0	-	2,651	83.0	-		
110	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 (50年)	H28	15,741	R3	15,500	98.5	-	14,556	92.5	-	・輸入単板使用による乾燥設備までのエネルギー削減	
111	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 (50年)	H28	4,118	R3	3,912	95.0	95.0	4,635	112.6	-	・コンプレッサー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。
112	株式会社ローソン	東京都品川区大崎1丁目11番2号	58	飲食料点小売業	H30 ~ R2 (30年)	H29	16,569	R2	16,072	97.0	97.0	15,693	94.7	106.8	・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)	
113	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 (50年)	H28	7,938	R3	9,885	124.5	105.1	7,039	88.7	97.5	・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。	
114	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	飲食料点小売業	R2 ~ R6 (50年)	R1	7,078	R6	7,007	99.0	99.1	6,921	97.8	98.2		
115	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	R2 ~ R2 (10年)	R1	3,740	R2	3,366	90.0	-	3,714	99.3	-	・高効率空調設備の導入	
116	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 (50年)	H30	13,114	R5	11,330	86.4	-	11,035	84.1	-	・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)	
117	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 (30年)	H29	12,572	R2	12,195	97.0	97.0	11,833	94.1	94.1	・ショーケースの全交換 ・照明設備のLED化 ・建物外壁の断熱化	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(令和2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2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 (%)		
118	能代市	秋田県能代市上町1番3号	98	地方公務	R1 ~ R4 (4年)	H30	5,535	R4	5,314	96.0	-	5,484	99.1	-	・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	
119	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年)	H28	6,714	R3	6,378	95.0	95.0	5,728	85.3	90.5	・外灯の夜間消灯 ・人感センサー付きLED灯の設置 ・建物の二重サッシ化	
120	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年)	H28	8,385	R3	7,966	95.0	95.0	7,883	94.0	84.0	・照明設備のLED化	
121	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年)	H29	4,824	R4	4,700	97.4	100.6	3,856	79.9	104.1	・照明設備のLED化 ・加工工程短縮のための改善活動	
122	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年)	H29	9,195	R4	9,400	102.2	95.2	8,971	97.6	95.7	・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	
123	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	R1 ~ R2 (2年)	H30	4,404	R2	6,335	143.8	124.2	5,751	130.6	112.4	・垂鉛生産量の増強工事、増産建設に伴う新規導入機器の周波数最適化 ・休憩での反応槽内掃除の実施 ・各反応槽の攪拌動力(電力)の低減	・プラント建設や新規設備導入による生産量の増産に伴い、エネルギー使用量(電力・A重油)等が増大したため、基準年度に比して、温室効果ガス総排出量も増大した。動力最適化・操業条件最適化などにより、省エネ及び原単位改善に努める。
124	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年)	H30	5,084	R5	4,982	98.0	-	5,314	104.5	-	・照明設備のLED化 ・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 ・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)	・施設の改修や修繕等により、電力使用量が大幅に増加した。また、冬期間における融雪設備等も積雪量や低温状況により増加している。 ・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。
125	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	6,532	104.9	72.0	・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。
126	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	3,387	97.1	95.7	・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	
127	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	-	5,607	107.1	-	・新たに立体駐車場供用開始により電力使用量が増加した。 ・給湯配管に漏水を確認したこと、更に、入院患者の体調面を配慮し夏季および冬季の空調設備の運転時間を延長したことにより、蒸気使用量が増加しA重油の使用量増加につながった。	
128	株式会社NTTD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	-	8,811	100.4	-	・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A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	・太陽光発電システム導入済

温室効果ガス排出量等報告書の概要(令和2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2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 (%)
129	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	H30 ~ R2 (3カ年)	H29	6,944	R2	10,741	154.7	97.4	7,673	110.5	89.2	<ul style="list-style-type: none"> ・省エネ対策重点6項目の運用 ・照明設備のLED化 ・店舗への省エネ活動の啓蒙活動(省エネ動画の配信)を実施。 ・石油由来のプラスチック使用量の削減に取り組むため、提供するレジ袋はバイオマス素材30%配合環境配慮型のみを推奨している。 	
130	大館市	秋田県大館市中城20番地	98	地方公務	R2 ~ R6 (5カ年)	R1	9,519	R6	7,131	74.9	-	10,305	108.3	-	<ul style="list-style-type: none"> ・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 	
131	潟上市	秋田県潟上市天王字棒沼台226-1	98	地方公務	H30 ~ R2 (3カ年)	H29	4,820	R2	4,579	95.0	-	4,206	87.3	-	<ul style="list-style-type: none"> ・燃焼設備の燃焼空気比管理 ・照明の間引運転 ・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 	
132	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	5,169	118.0	90.1	<ul style="list-style-type: none"> ・軟X線検査装置の更新 ・設備更新による廃棄(テスターなど) 	<ul style="list-style-type: none"> ・温室効果ガス総排出量が対基準年度を超過した理由は、生産工程の増設により電力エネルギーが増加したためである。
133	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	3,526	82.8	102.1	<ul style="list-style-type: none"> ・生産現場へIoT導入 ・低燃費車両への入替 ・生産管理システムの更新 ・照明設備の更新(高効率照明ランプ、灯具) ・同一事業の製造拠点を集約 	
134	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カ年)	H29	4,847	R4	4,600	94.9	95.0	4,495	92.7	132.7	<ul style="list-style-type: none"> ・照明設備のLED化 	<ul style="list-style-type: none"> ・J-クレジットより排出削減量を購入している。
135	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カ年)	R1	3,327	R6	3,006	90.4	90.4	3,296	99.1	91.5	<ul style="list-style-type: none"> ・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 	

※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。