(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		抑制 (対基 ³	制目標 準年度比)	実績(令和3年度	分)		
番号 事業者名	所在地	分類番号	業種名		計画(年		基準年度	基準年度排出量	目標年度	目標年度排出量	の対基準	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
								(t-CO2)		(t-CO2)	(%)	(%)	(t-CO2)	(%)	(%)		
1 大館市病院事業	秋田県大館市豊町3番1号	83	医療業	R4	~	R8 (5力年)	R3	5,667	R8	5,610	99.0	99.1	5,509	97.2	97.2	・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 株式会社プロテリアル金属 2 北日本工場	大阪府吹田市南吹田二丁目19番1 号	22	鉄鋼業	R3	~	R7 (5力年)	R2	5,534	R7	5,257	95.0	95.0	5,319	96.1	148.9	・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 防衛省航空幕僚監部	東京都新宿区市谷本村町5-1	97	国家公務	R3	~	R5 (3カ年)	R2	4,649	R5	4,510	97.0	96.7	4,173	89.8	90.0	・蒸気弁類及び配管類の保温 ・スチームトラップの点検及び交換 ・照明設備のLED化	
セイコーインスツル株式会社秋 田事業所	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力年)	R2	4,199	R5	4,076	97.1	97.0	3,887	92.6	92.2	- 高効率モータの取替 - ポンプのインパータ取付 - 照明設備のLED化	
5 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	R4	~	R8 (5カ年)	R3	8,251	R8	7,835	95.0	95.0	8,713	105.6	155.0	・環境管理委員会を開催 ・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 ・会社全体で省エネルギープロジェクトを発足 ・高効率空調設備の導入	
6 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	R4	~	R8 (5カ年)	R3	7,140	R8	3,768	52.8	120.0	4,316	60.4	126.8	・管内学校体育館のLED化	
7 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	5,751	82.6	98.1	- 受変電設備の更新	・1工場についてはエコアクション21の認定 工場である。
8 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	R4	~	R8 (5力年)	R3	10,284	R8	10,105	98.3	95.0	10,043	97.7	100.5	- 環境教育の実施 ・店舗機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)	
9 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カ年)	R2	18,487	R5	23,161	125.3	94.8	19,206	103.9	112.9	・他材質取込み生産設備稼働率向上 ・照明設備のLED化	・増産の影響により、温室効果ガス排出量も増加。
10 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カ年)	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 - 照明設備及び空調の更新 - 空調設定温度の連用管理撤底	
11 ニプロ株式会社大館工場	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	R4	~	R8 (5カ年)	R3	106,859	R8	101,516	95.0	95.1	108,022	101.1	98.4	- 工場内設備の運用管理	

1

				日本標準産業分類					温室効果力	ガス排出量		抑制(対基準	制目標 準年度比)	実績(令和3年度	分)		
番号	事業者名	所在地	分類番号	業種名		計画期(年度)	間)	基準年度	基準年度排	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	美施年度の 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	排 対 温室効果ガスの排出の抑制を図るための主な取り組み 度	特記事項
									(t-CO2)		(t-CO2)	(%)	(%)	(t-CO2)	(%)	(%)		
1	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	R4	~ R	8 (5カ年)	R3	4,019	R8	3,818	95.0	-	3,607	89.7	' _	- 管内小中学校照明器具のLED化	
1	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)	R4	~ R	6 (3カ年)	R3	4,164	R6	4,080	98.0	98.0	0 4,430	106.4	94	- 省エネ体制の構築 - 主要支店の環境測定実施 - 建物施設の照明器具のLED化 - 空調設備の連用管理の徹底	
1	由利本荘市	秋田県由利本荘市尾崎17番地	98	地方公務	R4	~ R	8 (5カ年)	R3	18,253	R8	20,252	111.0	-	20,858	114.3	-	・クールビズ・ウォームビズの導入 ・空調設備の運用・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 ・ノ一残業日の設定	
1	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	R4	~ R	8 (5カ年)	R3	646,339	R8	614,022	95.0	_	691,997	107.1	_	- 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。
1	光ガラス株式会社	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	R4	~ R	8 (5カ年)	R3	6,203	R8	5,893	95.0	95.0	5,892	95.0	1.0	- 再生可能エネルギー電力メニューへの転換 - 照明のLED化 - 溶解炉の断熱強化 - 省エネ等推進体制の構築	-WWF主催の「アース・アワー2022」に参加
1	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	R4	~ R	8 (5カ年)	R3	6,100	R8	5,795	95.0	-	6,249	102.4	-	・配管の合理化 不要蒸気配管の撤去 ・エアーコンプレッサー更新 ・空調設備機器の連用管理撤底	
1	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	R4	~ R	8 (5カ年)	R3	3,485	R8	3,311	95.0	95.0	0 3,697	106.1	10:	3.4 ・空調設備機器の高効率化 ・直行率・不良率改善活動による生産性向上	
1	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	R4	~ R	8 (5カ年)	R3	4,324	R8	4,100	94.8	94.7	4,705	108.8	108.8	3 -照明設備の運用管理の徹底	
2	石油資源開発株式会社 秋田 事業所	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	~ R	5 (3カ年)	R2	11,708	R5	11,357	97.0	_	10,442	89.2	!-	・照明設備の運用管理の徹底 ・インダイレクトヒーターの運用管理の徹底	
2	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	R4	~ R	8 (5カ年)	R3	13,183	R8	12,524	95.0	95.0	0 13,462	102.1	9	- 空調設備の効率的な運用 1.0 - 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	
2	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	R4	~ R	8 (5カ年)	R3	9,095	R8	9,095	100.0	100.0	0 8,660	95.2	108	3.4 -大型コンプレッサーの更新	

				日本標準産業分類					温室効果力	ガス排出量		抑制 (対基準	目標 年度比)	実績(令和3年度分	(3)
番号	事業者名	所在地	分類番号	業種名		計画期間(年度)	1	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	関連 関連 関連 関連 関連 関連 関連 関連 関連 関連 関連 関連 関連 関	総排出量 の対基準 年度比	原単位排 出量の対 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 基準年度 比
-									(t-CO2)		(t-CO2)	(%)	(%)	(t-CO2)	(%)	(96)
2	3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カ年)	R1	7,215	R6	7,071	98.0	98.0	6,588	91.3	92.0 -照明設備のLED化
2	4 ニプロファーマ株式会社大館工場	大阪府大阪市中央区道修町2丁目2 番7号	16	化学工業	R4	~ R8	(5カ年)	R3	45,327	R8	50,000	110.3	104.6	47,423	104.6	122.5・木質パイオマスポイラー稼働による化石燃料の低減
2	5 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	-	7,952	114.0 -	・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
2	6 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	R4	~ R8	(5カ年)	R3	4,102	R8	3,897	95.0	94.9	4,226	103.0	- 照明設備の運用管理の徹底 - 蒸気配管のラッキング強化 - 蒸気配管のラッキング強化 - 実施・場温水の設定温度変更 - 製水機の運用見直し - * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
2	7 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カ年)	R2	3,597	R7	3,579	99.5	-	3,551	98.7	
2	8 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	R4	~ R8	(5カ年)	R3	9,761	R8	9,519	97.5	97.5	10,582	108.4	108.7
2	9 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	R4	~ R8	(5カ年)	R3	10,860	R8	10,643	98.0	-	10,719	98.7	
3	0 小坂製鍊株式会社	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	R4	~ R6	(3カ年)	R3	134,190	R6	131,506	98.0	98.0	118,231	88.1	61.1・吹込み溶融炉への電子基板等発熱原料の積極使用
3		秋田県由利本荘市大浦字上谷地11 4-2	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	-	23,713	99.9	- トランスの入替 - ・空調設備の高効率化 - ポイラーの更新
3	2 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	-	3,939	95.9 -	- 照明設備のLED化 - 照明の間引き・点灯時間の削減
3	3 昭和化学工業株式会社秋田工 場	東京都港区赤坂2-14-32 赤坂 2・14ブラザビル	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	8,414	118.0	105.8

			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3年度	分)		
番号 事業者名	所在地	分類 番号	業種名		計画	朝間度)	基準年度	基準年度排出量	目標年度	目標年度排出量	の対基準	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
								(t-CO2)		(t-CO2)	(%)	(%)	(t-CO2)	(%)	(%)		
34 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	R4	~	R8 (5カ年)	R3	3,357	R8	3,200	95.3	95.5	3,151	93.9	93.6		
35 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)	R4	~	R8 (5力年)	R3	3,821	R8	3,630	95.0	95.0	3,812	99.8	105.5	・射出成形機、取出機等の入替・購入(トップランナー機) ・キャップ自動外観機の購入(トップランナーモーター)	
36 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	R4	~	R8 (5カ年)	R3	5,591	R8	3,030	54.2	-	5,396	96.5	i –	・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 ・エネルギーマネジメントシステムの導入による消費電力の削減・空調設備の高効率化	
37 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 为 年)	R30	6,467	R4	5,700	88.1	-	5,332	82.4	. –	- 時間外労働の削減 - 店舗の再編・統廃合	
38 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	R4	~	R8 (5カ年)	H30 ~R2 (平均)	3,139	R8	2,982	95.0	-	2,618	83.4	-	- 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 - 総辞気ファンの更新	
39 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	R4	~	R8 (5力年)	R3	96,824	R8	85,009	87.8	75.8	95,803	98.9	97.4	・バ小型ファン増設によるファン電力削減	
40 株式会社日本ピージーエム	東京都干代田区外神田4丁目14-1 秋葉原UDXビル22階	23	非鉄金属製造業	R3	~	R7 (5力年)	R2	16,033	R7	20,934	130.6	95.1	14,718	91.8	94.4		
41 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	R4	~	R8 (5カ年)	R3	37,245	R8	35,383	95.0	-	37,175	99.8	; –	-照明設備のLED化	
42 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カ年)	R1	7,837	R6	7,680	98.0	99.4	7,333	93.6	100.9	・顧客使用量に合わせた製造装置の効率的な運転の実施	
43 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	Н30	~	R4 (5カ年)	R29	5,561	R4	5,394	97.0	-	5,138	92.4	_	・照明設備のLED化	

				日本標準産業分類					温室効果	ガス排出量		抑制 (対基準:	目標 ∓度比)	実績(*	令和3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 (t-CO2)	目標年度	目標年度排出量	総排出量 原の対基準 量 年度比 全	単位排出 他の対基準 度比 (%)	美胞年度の	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
44	株式会社スズキ部品秋田	秋田県南秋田郡井川町浜井川宇家 の東192番地の1	31	輸送用機械器具製造業	R3	~ R5	(3カ年)	R2	20,914	R5	20,286	97.0	97.0	16,364	78.2		- 高効率モーター採用コンプレッサーの更新 - 照明機器のLED化 - 高効率コンプレッサーへの更新
45	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	R4	~ R8	(5カ年)	R3	6,350	R8	6,033	95.0	95.0	6,494	102.3	92.3	-照明設備のLED化
46	Orbray株式会社 湯沢工場	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	R4	~ R8	(5カ年)	R3	5,301	R8	5,036	95.0	95.0	6,049	114.1	103.5	・電気使用の少ない事業への展開 ・照明機器のLED化 ・空調設備の高効率化
47	秋田指月株式会社	秋田県雄勝郡羽後町足田字南田35 一2	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	R3	~ R5	(3カ年)	R2	6,832	R5	7,249	106.1	97.0	7,165	104.9	100.0	- 照明設備のLED化 - エア漏れ箇所の修繕を実施 - 生産設備の設計時における電動機器の導入
48	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	R4	~ R8	(5カ年)	R3	5,283	R8	5,018	95.0 -		4,941	93.5	_	- 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 - エアー漏れ点検及び修理
49	秋田市	秋田県秋田市山王一丁目1番1号	98	地方公務	R4	~ R8	(5カ年)	R3	66,573	R8	63,244	95.0 -		62,431	93.8	_	-省エネ支援業務委託の実施
50	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	R4	~ R8	(5カ年)	R3	2,834	R8	2,600	91.7	89.3	2,736	96.5	73.1	・使用する燃料の転換 ・照明機器のLED化 ・生産過程における省エネ設備の導入、見直し ・スチームトラップの点検整備
51	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	R4	~ R8	(5カ年)	R3	12,210	R8	12,125	99.3	-	12,101	99.1	-	- 第三次地球温暖化対策実行計画に基づく各種取組
52	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	R4	~ R8	(5カ年)	R3	4,016	R8	4,967	123.7	90.3	4,701	117.1	92.9	- EV車の導入 - 照明機器のLED化 - 熟処理炉の運用見直し - 集塵機への人感センサー取付
50	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	R4	~ R8	(5カ年)	R3	4,101	R8	3,896	95.0	95.3	4,192	102.2	76.4	- エアーコンプレッサー運転台数の集約化 - 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 - 良品率・製造過程の改善
54	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	R4	~ R8	(5カ年)	R3	6,751	R8	7,089	105.0	-	6,727	99.6	-	- 照明機器のLED化

				日本標準産業分類					温室効果	ガス排出量		抑制(対基)	制目標 単年度比)	実績(令和3年度	分)	
番号	事業者名	所在地	分類番号	業種名		計画期(年度	間)	基準年度		目標年度		の対基準 年度比	十及比	総排出量	の対基準 年度比	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
5	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	R4	~ F	18 (5カ年)	R3	(t-CO2) 8,175	R8	(t-CO2)	(%) 6 95.0	95.0	(t-CO2) 8,630	105.6	101.8	- A棟クリーンルーム空調非生産時モード導入 ・生物処理曝気プロアー負荷低減 ・昼休み機内一斉消灯活動 ・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推進 ・「東北電力 冬の節電キャンペーン」への参画
50	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	R4	~ F	18 (5カ年)	R3	12,949	R8	12,302	2 95.0	95.0	13,993	108.1	112.4	- 高効率コンブレッサー導入、 - 設備稼働の効率化 - 生産機械の運用改善 ・ 生産機械の運用改善
5	日本郵便株式会社 東北支社	東京都千代田区霞が関1-3-2	86	郵便局	R3	~ F	25 (3カ年)	R2	5,883	R5	5,70	7 97.0	-	5,776	98.2	-	- 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。 ・コビー用紙の削減、両面印刷推奨
54	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	~ F	14 (4力年)	Н30	22,601	R4	21,868	8 96.8	50.4	21,823	96.6	100.0	- 使用燃料の転換 ・照明機器(省エネ型)への取換 - 空調設備(省エネ型)への取換
59	横手市	秋田県横手市中央町8番2号	98	地方公務	R4	~ F	18 (5カ年)	R3	7,705	R8	7,300	0 94.7	-	8,459	109.8	-	
60	日本赤十字社 秋田赤十字病院	東京都港区芝大門1丁目1一3	83	医療業	R4	~ F	8 (5カ年)	R3	6,517	R8	6,484	4 99.5	99.4	6,522	100.1	100.0	- 空調設備の高効率型の導入 - 照明機器のLED化
6	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	R4	~ F	18 (5カ年)	R3	3,018	R8	2,867	7 95.0	-	3,100	102.7	_	・空調設備の運用管理徹底 ・照明設備のLED化
62	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	R4	~ F	8 (5カ年)	R3	4,692	R8	4,680	0 99.7	99.3	4,813	102.6	93.5	・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
6:		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	R4	~ F	8 (5カ年)	R3	23,379	R8	22,210	0 95.0	95.0	23,404	100.1	103.0	・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
64	仙北市	秋田県仙北市田沢湖生保内字宮/後 30	98	地方公務	R3	~ F	7 (5カ年)	R2	5,622	R7	5,300	0 94.3	-	5,115	91.0	-	-照明設備のLED化

			日本標準産業分類					温室効果	ガス排出量			制目標 準年度比)	実績(令和3年度	€分)		
番号 事業者名	所在地	分類番号	業種名		計画(年		基準年度	基準年度排出量	目標年度	日標平度排	の対其准	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
								(t-CO2)		(t-CO2)	(%)	(%)	(t-CO2)	(%)	(%)		
65 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	R4	~	R8 (5力年	R3	13,714	R8	13,714	100.0	_	14,052	102.	5 –		
66 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力年	R2	483,479	R7	375,550	77.7	-	423,481	87.	6 -	L調成A系叩解処理工程叩解機変更 古紙2系小ルバッラ溶解時間短縮 4T性能回復による中圧蒸気削減 古紙2系小ルが抜出先変更 場内スチームトラップ更新による蒸気削減	
67 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力年	R2	11,409	R6	10,959	96.1	96.1	2,547	22.:	3 57.2	-照明設備のLED化	
68 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	R4	~	R5 (2力年	R3	6,161	R5	4,932	80.1	86.8	5,521	89.	6 105.8	・再生可能エネルギーの導入 ・照明機器のLED化 ・蒸気配管保温更新 ・ボンブ・ファンのインバータ更新	
69 北秋田市	秋田県北秋田市花園町19番1号	98	地方公務	R4	~	R8 (5カ年	R3	10,895	R8	10,500	96.4	-	11,039	101.	3 -	・空調設備の運用・管理の徹底	
70 模手市病院事業	秋田県横手市根岸町5番31号	83	医療業	R4	~	R6 (3力年	R3	3,958	R6	3,900	98.5	-	3,971	100.:	3 -	- 照明設備のLED化 - 省エネエアコンへの更新 - 業務用冷蔵庫の更新 - 断熱化改修	
71 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	R4	~	R6 (3カ年	R3	5,078	R6	4,900	96.5	97.	5,068	99.	8 100	・空調の設定温度・運転時間制御管理 0 - 未使用時間帯の消灯 ・空調設備の高効率化	
72 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カ年	R2	89,648	R7	85,165	95.0	_	93,044	103.	В –	・照明設備のLED化	
73 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	R4	~	R8 (5カ年	R3	3,808	R8	3,618	95.0	95.0	4,029	105.	B 111.9	・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 ・成形室の外気導入量調整による冷暖房の負荷軽減 ・冷房効率改善の実施 ・空調設備の高効率化	
74 株式会社ジプテック秋田工場	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	R4	~	R8 (5カ年	R3	22,535	R8	21,408	95.0	95.0	22,505	99.	9 100.0		

				日本標準産業分類					温室効果	ガス排出量		抑制目 (対基準4	目標 F度比)	実績(*	令和3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 (t-CO2)	目標年度	目標年度排出量	総排出量 原の対基準 年度比 (%)	単位排出 の対基準 度比 (%)	美胞平度の 鉛は出景	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
75	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	R4	~ R	4 (1カ年)	R3	132,996	R4	137,563		(707	136,942	103.0		PPD 脱パイ炉更新 真空ポンブ取替更新 空調チューニングによる省エネ コンプレッサー取替更新 焼成炉の稼働率改善
76	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	R4	~ R	8 (5カ年)	R3	6,098	R8	6,000	98.4	98.4	6,011	98.6	98.7	・断熱改修 ・照明機器のLED化
77	揚沢市教育委員会	秋田県湯沢市佐竹町1番1号	98	地方公務	R4	~ R	8 (5カ年)	R3	3,896	R8	3,701	95.0 -		3,791	97.3	_	- 設備機器等の運用・管理(設定、稼働時間等)の改善
78	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	~ R	7 (5カ年)	R2	9,627	R7	9,146	95.0	95.0	9,336	97.0	101.2	・管内小中学校の照明機器のLED化
79	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	R4	~ R	8 (5カ年)	R3	17,985	R8	17,086	95.0	-	18,226	101.3	-	・ボイラー更新 ・空調設備の高効率化
80	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	~ R	6 (5カ年)	R1	29,675	R6	27,161	91.5 -		24,110	81.2	_	- 空調設備の高効率化 - 冷蔵冷凍機の高効率化
81	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	~ R	4 (3カ年)	R1	3,221	R4	3,197	99.3	95.0	3,259	101.2	93.0	- 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
82	にかほ市	秋田県にかほ市象潟町字浜/田1番 地	98	地方公務	R4	~ R	8 (5カ年)	R3	8,178	R8	7,769	95.0 -		8,118	99.3	_	・クールビズ・ウォームビズの実施 ・昼休み時間中の照明機器の一部消灯 ・空調機器の運用管理徹底
83	湯沢市	秋田県湯沢市佐竹町1番1号	98	地方公務	R4	~ R	8 (5カ年)	R3	2,356	R8	2,003	85.0	-	2,401	101.9	-	- 空調設備の稼働時間・温度設定等の調整 ・始業前・昼休み時の節電
84	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	R4	~ R	8 (5カ年)	R3	14,543	R8	14,398	99.0	-	13,444	92.4	-	- 装置の修繕舗装 - 耐火物の補修 - 受電設備の更新
85	イオンモール株式会社 イオン モール秋田	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	~ R	7 (5カ年)	R2	3,167	R7	3,010	95.0 –		3,314	104.6	-	・照明設備のLED化 ・空調設備の更新

			日本標準産業分類					温室効果	ガス排出量		抑	制目標 隼年度比)	実績(令和3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	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	
								(t-CO2)		(t-CO2)	(%)	(%)	(t-CO2)	(%)	(%)		
86 キョーリン製薬グループ工場株式会社 能代工場	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	7,908	95.1	81.9	- 照明機器のLED化 - 空調機の運用・管理(温度湿度設定)の調整・改善・製造数増加のため、機器稼働が表気配管、蒸気、バルブの保温強化 - 部署ごとにエネルギー使用削減の活動を実施・冷凍機の影交換コイルの洗浄でスケール除去 - 夏季・冬季で冷却水温度の調整 - 照明機器のLED化 - 製造数増加のため、機器稼働がするとともに、シフト勤務によっての場合というでは、できませんだ。と、調などの使用電力も増加した。なり、環が大阪単位は低下して、場が、原単位は低下して、場が、原単位は低下して、場が、原単位は低下して、場合には、原単位は低下して、場合には、原単位は低下して、場合には、原単位は低下して、原単位は低下して、原単位は低下して、原単位は低下して、原単位は低下して、原単位は低下して、原単位は低下して、原単位は低下して、原単位は低下して、原単位は低下して、原料では、原料では、原料では、原料では、原料では、原料では、原料では、原料では	る照明・空 か、温室効 お製造数は
87 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	R30	~	R4 (5カ年)	H29	5,286	R4	5,422	2 102.6	110.7	4,053	76.7	7 100.0	・空調設備の運用管理徹底 ・遊戯台・代表ランブECOモードを推奨 ・節電商材を導入	
88 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	R4	~	R8 (5カ年)	R3	4,153	R8	4,028	B 97.0	-	4,298	103.5	5 -	- 作業機械終了後、速やかな電源オフ。 - スチームとラップの点検徹底 - 照明機器のLED化 - 生産設備の更新	
89 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	R4	~	R8 (5カ年)	R3	19,090	R8	18,516	97.0	97.0	20,217	105.9	100.5	-照明機器のLED化 -再生可能エネルギーの導入	
90 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カ年)	R30	146,848	R5	145,356	99.0	99.0	140,575	95.7	62.	- 照明機器のLED化 - 省エネモーターへの更新	
91 Tianma Japan株式会社	神奈川県川崎市幸区鹿島田一丁目1番2号	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	R4	~	R8 (5カ年)	R3	56,764	R8	53,926	6 95.C	-	56,915	100.3	3 -	・生産フロア空調機等の運用管理徹底 ・生産設備 真空設備停止 ・生産設備 排気設備停止	
92 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)	R4	~	R8 (5カ年)	R3	17,966	R8	17,211	95.8	96.0	16,825	93.6	3 111.7	- 各車両機械アイドリングストップの徹底 - 各設備機械のエアー漏れ修理 - 蒸気駆動型空気圧縮機の導入	
93 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	R4	~	R8 (5カ年)	R3	22,490	R8	21,366	95.0	95.0	22,368	99.5	5 99.:	照明のLED化 窓ガラス、外壁面の断熱仕様の向上による空調負荷の低減 高効率空調機への取替 蒸気暖房使用範囲へのヒートポンブエアコンを導入 照明の消灯・間引き、エレベーターの部分停止の実施	
94 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	2,880	73.8	3 74.:	-BEMSの継続運用	
95 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	R2	~	R6 (5カ年)	R1	3,386	R6	3,320	98.1	-	3,749	110.7	-	- 非常用発電機更新工事 - 受変電設備改修工事 - 冷暖房設備改修工事 - 照明機器のLED化	

				日本標準産業分類					温室効果	ガス排出量		抑制 (対基準	制目標 基年度比)	実績(令和3年度分)		
番-	事業者名	所在地	分類番号	業種名		計画期間(年度)		基準年度		目標年度					, , ,	L	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
!	6 東日本電信電話株式会社宮城 事業部	東京都新宿区西新宿3-19-2	37	通信業	R3	~ R8	(5カ年)	R2	(t-CO2)	R8	(t-C02)	100.0	- (%)	(t-CO2)	(%)	(%)	・通信設備、空順、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	
	7 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	R4	~ R8	(5カ年)	R3	2,939	R8	2,880	98.0	98.0	2,759	93.9	108.5		
	8 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	R4	~ R8	(5カ年)	R3	11,509	R8	11,221	97.5	97.5	11,793	102.5	96.8	- 歩留2向上による製造エネルギー削減 - 高品質燃料使用による生産効率の向上	
,	9 秋田製鍊株式会社	秋田県秋田市飯島宇古道下川端21 7-9	23	非鉄金属製造業	R4	~ R8	(5カ年)	R3	385,151	R8	385,151	100.0	100.0	403,622	104.8	104.1	- 遠心分離機回生エネルギー回収INV導入 - 特高圧変電所更新 - CMS電気室変圧器更新 - 中和電気室変圧器、高圧分岐開閉器更新	
10	0 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	R30	~ R4	(5カ年)	H29	13,769	R4	12,794	92.9	-	10,933	79.4	-		
10	1 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	R4	~ R8	(5カ年)	R3	4,924	R8	4,825	98.0	-	4,853	98.6 -	-	・デマンド監視装置による電力ピークカット	
10	B立Astemo株式会社秋田工 2	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カ年)	R2	13,358	R5	12,717	95.2	96.5	5 12,958	97.0	86.1	- 再生可能エネルギーの導入 - 非稼働時 ①日曜日の設備電源切り ②一斉休暇日の設備電源切り啓発活動 - エア一漏れの調査・改修 - フィルター清掃の実施、温度管理の徹底 - 環境月間・省エネ月間に合わせ「省エネパトロール」実施、不具合 改修	
10	3 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	R4	~ R8	(5カ年)	R3	3,480	R8	3,306	95.0	95.0	3,149	90.5	113.4	- 照明設備のLED化	
10	4 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	-	1,976	61.8	-		
10	5 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)	R4	~ R8	(5カ年)	R3	15,063	R8	14,256	94.6	-	10,914	72.5	-	- 輸入単板を使用し乾燥工程前までのエネルギー削減 - フォークリフトの更新	

				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3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)	I	基準年度		目標年度				美胞年度の 総排出量	総併山里 の対基準 年度比	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
106	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)	R4	~ R6	(3カ年)	R3	(t-C02) 4,500	R6	(t-CO2)	97.0	97.0	(t-CO2) 4,888	108.6	(%) 81.7	
107	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カ年)	R2	15,693	R5	15,222	97.0	97.0	14,109	89.9	84.9	- 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)
108	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	R4	~ R8	(5カ年)	R3	8,609	R8	9,243	107.4	95.0	8,750	101.6	87.5	- 照明機器のLED化 - 高効率空調機の導入
109	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カ年)	R1	7,078	R6	7,007	99.0	99.1	6,182	87.3	90.8	・店舗内冷蔵ケース等を新冷媒システムに切り替え ・室内機、室外機の導入
110	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ブレイス丸の 内28階	80	娯楽業	R4	~ R4	(1カ年)	R3	3,220	R4	3,187	99.0	99.0	3,016	93.7	89.9	・高効率空調設備の導入、運用管理の徹底 ・照明機器のLED化
111	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 -		11,052	84.3	-	・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)
112	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	R3	~ R5	(3カ年)	R2	11,833	R5	11,478	97.0	97.0	11,304	95.5	95.5	・冷蔵ケース更新 -再生可能エネルギーの導入
113	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 -		5,191	93.8	-	・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
114	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	R4	~ R8	(5カ年)	R3	5,188	R8	4,928	95.0	95.0	5,211	100.4	100.8	- 空調設備の高効率化 - LED灯の設置 - 建物の二重サッシ化 - 電動機のダウンサイジング実施
115	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	R4	~ R8	(5カ年)	R3	7,552	R8	7,174	95.0	95.0	6,436	85.2	96.6	- 照明設備のLED化
116	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カ年)	H29	4,824	R4	4,700	97.4	100.6	3,850	79.8	101.4	・照明設備のLED化 ・加工工程短縮のための改善活動

				日本標準産業分類					温室効果が	ゴス排出量		抑制	則目標 ≜年度比)	実績(令和3年度:))		
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	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
									(t-CO2)		(t-CO2)	(%)	(%)	(t-CO2)	(%)	(%)		
11	/ 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カ年)	H29	9,195	R4	9,400	102.2	95.2	7,459	81.1	89.5	・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	
11	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	R3	~ R4	(2カ年)	R2	5,751	R4	6,113	106.3	101.9	5,899	102.6	100.0	- 酸化剤調整による曝気ブロワ停止 - 体転にて反応槽内部掃除を実施し、撹拌動力(電力)低減。	
11:	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	i (5カ年)	H30	5,084	R5	4,982	98.0	-	5,640	110.9	-	・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)	・電気の総使用量は前年度比で減少したが、電気事業者の基礎排出係数の変動により、温室効果ガスの排出量が増加している。
12	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カ年)	R1	6,225	R4	6,168	99.1	43.6	6,226	100.0	58.9	・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。
12	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カ年)	R1	3,487	R4	3,452	99.0	112.5	3,012	86.4	100.0	・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	
12	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カ年)	Н30	5,235	R4	5,567	106.3	-	5,658	108.1	-	・院内巡回による省エネ呼び掛け	
12	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カ年)	Н30	8,777	R4	8,600	98.0	-	10,516	119.8	-	・事務室の冷房時の室温を28°C、暖房時の室温を20°Cの継続・照明のLEDの継続・活明のLEDの継続・オフィス事務用紙使用料削減の徹底・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	
12	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	R3	~ R	i (3力年)	R2	7,673	R5	7,443	97.0	_	7,816	101.9	_	- ISO14001に基づいた環境マネジメント体制の継続的運用 - 社内環境教育の実施 ・経接代による空調使用低減のため、夏期にポロシャツ型ユニフォー ム着用 - 冷凍機の定期点核によるフロン漏洩防止 - 計画的に稼働年数が古い設備に対し省エネ性能が高い設備への 更新 IHフライヤー更新、新型LED導入、冷蔵設備の更新	店舗数増加のため、温室効果ガス排出量は増加したものの、I店舗あたりの温室効果ガス排出量は昨年度と比較して減少した。
12	大館市	秋田県大館市字中城20番地	98	地方公務	R2	~ R6	(5カ年)	R1	9,519	R6	7,131	74.9	-	10,264	107.8	-	・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	

				日本標準産業分類					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)	
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	目標年度排出量	総排出量 の対基準 年度比	原単位排出 量の対基等 年度比	当 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
									(t-CO2)		(t-CO2)	(%)	(%)	(t-CO2)	(%)	(%)	
12	エイブリック株式会社秋田事業所	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カ年)	R2	5,169	R5	7,507	145.2	97.8	4,775	i 92.4	95.1	・モールド装置 設備更新による廃棄 ・小型キュア炉 設備更新による廃棄 ・新規設備導 設 ・未稼働時の生産設備停止
12	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	144.5	3,067	72.0	100.0	- 空調機器更新 - 社用車更新 - コンプレッサ更新
12	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 0	29	電気機械器具製造業	H30	~ R4	(5カ年)	H29	4,847	R4	4,600	94.9	82.	3 4,727	97.5	5 100.0	- エアコン更新 ・NZ発生機2号機の更新 - 照明機器のLED化
12		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	3,696	6 111.1	72.9	- デマンド監視装置設置による電力使用量の把握 - コンプレッサー吐出圧力低減による電力使用量の削減
13	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カ年)	R2	5,818	R7	5,563	95.6	95.	5 5,123	88.1	78.4	・クールビズ、ウォームビズの実施 ・空調設備の高効率化及び運用管理 ・照明機器の運転管理徹底
	令和3年度実績分温室				3,403,119		3,215,666	97.3	95.	9 3,350,050	96.6	95.9					

^{※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プ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。