

温室効果ガス排出量等報告書の概要(平成27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		計画初年度	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(H27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	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	5,616	H28	5,335	95.0	95.0	6,031	107.4	107.4		
2	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	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	7,059	H28	6,706	95.0	94.9	6,762	95.8	113.3	<ul style="list-style-type: none"> ・定期省エネルギーパトロール継続 ・不要な照明、冷暖房空調などの電源OFF、設定管理徹底 ・LED灯(人感センサー付・明暗センサー付含む、63台)へ更新 ・ファン駆動をダンパー制御からインバータ方式へ変更(4台) ・低稼働率コンプレッサの運用見直し(ペジコンモード活用、1台) ・ヤード断熱強化(不使用ガラリ塞ぎ、冬季暖房使用抑制、2カ所) 	
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	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H20~H22の平均	14,787	H28	14,410	97.5	97.5	14,425	97.6	100.0	<ul style="list-style-type: none"> ・スラグ冷却水熱交換器分解清掃 ・1号誘引通風機(55kw)インバータ取換 ・2号誘引通風機(55kw)インバータ取換 ・1号炉燃焼用空気多管型熱交換32本取換 	
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	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	4,967	H29	4,818	97.0	97.0	4,907	98.8	98.8	<ul style="list-style-type: none"> ・無人部屋など不必要な照明の積極的な消灯 ・冬場など暖房使用時における、気温状況に応じたボイラー蒸気バルブの効率的な開閉 ・給汽施設の蒸気弁等への保温ジャケットの取付 ・高効率照明器具への更新 ・老朽した変圧器の高効率変圧器への更新 	
5	セイコーインスツル株式会社秋田事業所	秋田県大仙市大曲西根字鳥居58-2	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	H27	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	8,388	H29	7,943	94.7	96.8	8,160	97.3	96.4	<ul style="list-style-type: none"> ・変圧器更新(高効率器へ) 3φ500Kva×2台 ・高効率ボイラー(エコマイザ付)導入 1,000kg/h ×2台 ・LED照明導入 40w×2灯用 160台 	
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	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	6,613	H28	6,282	95.0	95.0	9,124	138.0	49.7	<ul style="list-style-type: none"> ・管理標準の作成、見直し ・エネルギー管理講習の受講 ・電力使用制限令15%削減への取組 ・環境管理委員会を2ヶ月に1回 	
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	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	5,809	H28	5,634	97.0	97.0	6,335	109.1	108.9	<ul style="list-style-type: none"> ・クールビズ導入により、冷暖房使用を控えた ・昼休み消灯や不要な照明器具の消灯を行った。 	
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	22	鉄鋼業	H26	H26 ~ H28 (3カ年)	H25	8,083	H28	8,264	102.2	93.8	8,094	100.1	120.8	<ul style="list-style-type: none"> ・1/4基新型コンプレッサの導入 	・1工場については、エコアクション21の認定工場。
9	株式会社ファミリーマート	東京都豊島区東池袋3-1-1 サンシャイン60 17F	58	飲食料点小売業	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H25	6,449	H28	8,946	138.7	97.0	7,592	117.7	98.1	<ul style="list-style-type: none"> ・人材育成および省エネルギー教育 ・フィルター清掃の日常点検、定期点検 ・新店、改装店に総合熱利用システムなど省エネ機器の導入 	・店頭において森林保全の募金活動 ・環境配慮型容器 We Love Green商品の開発展開
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	H27	H27 ~ H28 (2カ年)	H26	12,824	H28	11,878	92.6	142.6	10,902	85.0	136.7	<ul style="list-style-type: none"> ・低稼働焼成炉(Ni-14号炉)停止[拠点集約継続実施] ・低稼働テーピング機停止[拠点集約継続実施] 	
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	H26	H26 ~ H30 (5カ年)	H25	4,730	H30	4,600	97.3	-	4,540	96.0	-	<ul style="list-style-type: none"> ・照明の間引き ・空調設定温度管理 ・空調設備の更新 ・高効率ランプ、器具への更新 	
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	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	85,825	H28	81,533	95.0	95.5	104,456	121.7	87.2	<ul style="list-style-type: none"> ・蛍光灯誘導灯からLED誘導灯へ交換 ・蒸気用ドレントラップを高効率タイプへ交換 ・照明設備の更新(人感センサー付LED蛍光灯ランプへの交換) 	
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	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	3,990	H28	3,800	95.2	95.0	4,662	116.8	121.1	<ul style="list-style-type: none"> ・大型ヒートポンプ型空調機入れ替え(1台) ・高効率照明器具の入れ替え(100台) ・照明器具(水銀灯)LED式に入れ替え(1台) ・空気圧縮機 省エネ型インバーター制御式に入れ替え(1台) 	
14	能代市教育委員会	秋田県能代市二ツ井町字上台1番地1	98	地方公務	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	4,079	H28	3,875	95.0	-	4,578	112.2	-	<ul style="list-style-type: none"> ・中学校2校の体育館照明のLED化 	
15	秋田ふるさと農業協同組合	秋田県横手市駅前町6番22号	87	協同組合	H26	H26 ~ H28 (3カ年)	H25	4,824	H28	4,679	97.0	97.0	4,812	99.8	99.9	<ul style="list-style-type: none"> ・熱交換ユニットの更新 ・冷凍機の更新 ・LEDへの更新 ・空調機を高効率タイプに更新 	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(平成27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		計画初年度	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(H27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(%)		
16	由利本荘市	由利本荘市尾崎17	98	地方公務	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	17,583	H28	17,055	97.0	-	18,771	106.8	-	・クールビズ導入により、冷房使用を控えた ・冷暖房設備の運用管理の徹底 ・始業前、昼休み時の消灯、室内照明の間引きの実施 ・矢島総合支所改築工事に伴い、電気設備を省エネタイプに変更	
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	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	611,591	H28	581,011	95.0	-	518,070	84.7	-	・照明設備の管理 ・空調設備の管理 ・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155	27	業務用機械器具製造業	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H22	10,263	H28	9,750	95.0	95.0	8,906	86.8	86.3	・前溶解炉 前-7断熱改修 ・前溶解炉 前-10断熱改修 ・前溶解炉 前-9断熱改修 ・照明LED化	
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	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	7,430	H28	7,060	95.0	-	7,585	102.1	-	・脱水機の運転時間を夜間へシフト ・エアコン空調機の薬品洗浄	
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	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	4,088	H28	3,884	95.0	95.0	4,631	113.3	129.6	・秋田県内設置工場のうち1工場を統合。	
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	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H22	3,693	H28	3,508	95.0	95.0	4,326	117.1	86.9	・店舗天井蛍光灯をLEDへ変更 約243本	
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	H27	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	11,697	H29	11,392	97.4	110.2	12,481	106.7	112.6	・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	
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	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	7,574	H28	7,195	95.0	95.0	12,341	162.9	140.0	・空調設備の効率的な運用 ・生産設備の条件見直しによる消費エネルギーの削減 ・生産設備の集約と工場使用範囲の縮小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。(センサー向けLEDチップ、パワーデバイス向け基板等)
24	秋田ジンクソリューションズ株式会社	秋田市飯島字砂田1番地	23	非鉄金属製造業	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	8,066	H28	8,066	100.0	100.0	10,212	126.6	123.1	・水銀灯をLED照明に更新した。(230W→95W) / 1灯×100灯 ・40W型蛍光灯をLED照明に更新した。(36W→15W) / 1本×500本	
25	株式会社ナイス	秋田県秋田市新屋豊町3-48	56	各種商品小売業	H27	H27 ~ H31 (5カ年)	H26	6,880	H31	6,742	98.0	98.0	6,539	95.0	96.4	・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	H26	H26 ~ H28 (3カ年)	H25	39,759	H28	37,606	94.6	80.3	35,818	90.1	84.8	・木質バイオマスボイラーの安定稼働による化石燃料の(LNG)の低減を図った。	
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町6番10号	83	医療業	H26	H26 ~ H30 (5カ年)	H25	8,069	H30	7,830	97.0	-	6,919	85.7	-	・ESCO事業に伴う各種省エネルギー対策	
28	秋田プリマ食品株式会社	秋田県由利本荘市石脇字赤冗1番地	9	食料品製造業	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	3,511	H28	3,335	95.0	95.1	4,382	124.8	86.8	・使用しない期間の冷蔵庫、冷凍コンテナ停止 ・オープン排湯の再利用 ・蒸気配管の保温整備 ・照明、誘導灯のLED更新 ・冷凍コンテナの冷凍機容量削減 ・老朽化した冷凍機更新 ・ツインスパイラルフリーザーの段数増設 ・スモークハウスの蒸気漏れ整備 ・スモークハウス1台撤去	
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	H24	H24 ~ H27 (4カ年)	H23	4,278	H27	4,218	98.6	-	4,355	101.8	-	・太陽光システムの導入(公民館1 小学校2)	
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	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	9,845	H28	9,635	97.9	96.7	11,313	114.9	113.4		
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	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	9,992	H28	9,792	98.0	-	12,554	125.6	-	・フロン冷凍機電動機を、インバータ駆動の高効率電動機に更新した。	
32	小坂製錬株式会社	秋田県鹿角郡小坂町小坂鉦山字尾樽部60番地1	23	非鉄金属製造業	H27	H27 ~ H30 (4カ年)	H26	133,392	H30	132,000	99.0	99.0	141,485	106.1	116.5	・昼の需要帯についてピークカット体制 ・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	
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	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	26,716	H29	26,314	98.5	-	24,868	93.1	-	・事業活動に伴うエネルギー使用量の削減(前年度比1%削減) ・従業員の小集団活動に伴うエネルギー削減への取り組み	・電力使用量抑制として、徹底した省エネ消灯・空調機器の管理の実施。

温室効果ガス排出量等報告書の概要(平成27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		計画初年度	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(H27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(%)		
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	H27	H27 ~ H31 (5カ年)	H25	5,442	H31	5,333	98.0	-	4,873	89.5	-	・店舗改修によるLED化実施 ・一部店舗にて電力ピークカットシステム導入 ・一部店舗にて電力見える化設備導入	
35	昭和化学工業株式会社	秋田県北秋田市綴子字堤下74	21	窯業土石製品製造業	H27	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	7,164	H29	6,949	97.0	97.0	7,049	98.4	99.0	・駆動モーターのインバーター化	
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	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	17,673	H29	16,787	95.0	-	16,769	94.9	-	・店舗照明LED化 ・温度管理の徹底、空調機の制御 ・店舗のエネルギー管理者の養成	・資源の分別化、店舗店頭リサイクル回収を継続して実施 ・店舗後方部門にて排出される資源においても分別化を実施 ・紙使用量の削減として、コピー時の両面コピーの徹底、パソコン出力も両面印刷を徹底
37	株式会社マルダイ	秋田市牛島東5丁目3番26号	56	各種商品小売業	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	3,426	H28	3,250	94.9	95.0	4,450	129.9	261.7		
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	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	3,989	H28	3,789	95.0	95.0	5,053	126.7	137.8	・射出成形機 サーボ機導入 2台 ・取出機 サーボ機導入 2台 ・デマンド監視装置導入	
39	秋田県警察本部	秋田市山王4丁目1-5	98	地方公務	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H22	7,076	H28	6,723	95.0	-	6,511	92.0	-	・空調温度設定、不必要な場所の消灯の徹底	
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	H27	H27 ~ H30 (4カ年)	H26	6,467	H30	6,214	96.1	-	6,320	97.7	-	・施設老朽化に伴い移転が必要となったため、コンパクトで気密性の高い店舗を新設・移転した。 ・空調機器の稼働時間・管理改善	
41	株式会社秋田キャッスルホテル	秋田市中通1-3-5	75	宿泊業	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	3,063	H28	2,910	95.0	-	3,859	126.0	-	・照明設備のLEDランプへの更新 ・照明の間引き、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 ・南館客用エレベータ2基を新型エレベータに更新 ・一部非常階段照明の人感センサ付照明の採用 ・受変電設備の変圧器更新	
42	エコシステム小坂株式会社	秋田県鹿角郡小坂町小坂鉦山字尾樽部60番地1	88	廃棄物処理業	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	86,909	H28	86,521	99.6	99.6	82,835	95.3	94.8	・押し込み送風機のファンを高効率型のものに更新	・小坂町のDOWAグループ主催植林活動に参加
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	H24	H24 ~ H27 (4カ年)	H23	6,959	H27	6,646	95.5	94.8	9,866	141.8	125.4		
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	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	34,315	H28	32,599	95.0	-	40,472	117.9	-	・熱源・熱搬送ポンプ省エネ対策 ・空調機の省エネ対策	
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	16	製造業	H27	H27 ~ H31 (5カ年)	H26	7,358	H31	7,212	98.0	98.3	7,154	97.2	97.2	・顧客使用量に合わせた製造装置の効率的運転の実施	
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	H27	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	6,242	H29	6,054	97.0	-	5,619	90.0	-	・週末等運転休止、脱水機インバーター化(清掃センター) ・機能低下解消のための空調設備改修(特別養護老人ホーム広洋苑) ・管理棟事務室照明設備のLEDへの更新(清掃センター) ・オゾン発生装置の更新(清掃センター)	
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	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	22,744	H29	22,061	97.0	97.0	21,516	94.6	95.9	・熱間鍛造プレス設備改造に伴う油圧ポンプ出力の削減 ・高効率タイプのボイラーに更新、燃焼能力の低いものに変更 ・一部LED照明更新	
48	秋田県立大学	秋田市下新城野字街道端西241-438	81	学校教育	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H22	8,317	H28	7,900	95.0	95.0	7,040	84.6	83.7	・ガラス温室冷却用チリングユニットを高効率機に更新(秋田キャンパス) ・廊下ダウンライト(1,055台)、実験室照明(蛍光灯40W×2灯×119台)をLEDに更新(秋田、本荘キャンパス) ・HIDランプ(66灯)をLEDに更新(秋田キャンパス、木材高度加工研究所)	
49	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	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	30,069	H28	28,566	95.0	95.0	28,344	94.3	74.0	・生産性向上によるサファイア基板生産高の改善 ・歩留り改善によるエネルギー効率アップ ・生産減少に合わせたサファイア基板生産ラインの休止	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(平成27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		計画初年度	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(H27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(%)		
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	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	5,843	H29	5,667	97.0	97.0	5,704	97.6	102.9	・コンプレッサー休日計画停止 ・夏場、エアコン順次運転 ・LED照明入替	
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1-1	29	電気機械器具製造業	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	4,916	H28	4,671	95.0	95.0	6,090	123.9	110.4	・LED更新80灯(1灯110W) ・製造設備のO/Hによる消費電力削減、巻き取り機4台、組み立て機4台、テーピング機1台 ・コンプレッサー設備の台数制御	・自家発電機の運用を再開させ、ピークカット並びに買電力の平準化に寄与
52	秋田市	秋田市山王1丁目1番1号	98	地方公務	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	105,661	H28	100,377	95.0	-	91,256	86.4	-	・省エネ支援業務委託の実施(全施設)	
53	秋田いなふく米菓株式会社	秋田市川尻町字大川反170番地	9	食料品製造業	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	4,702	H28	4,466	95.0	95.0	4,131	87.9	80.0	・空調設備の新規更新	
54	湯沢雄勝広域市町村圏組合	秋田県湯沢市字沖鶴69-5	98	地方公務	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	4,251	H28	4,172	98.1	-	5,232	123.1	-	・第二次地球温暖化対策実行計画に基づく各種取り組み	
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	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	16,287	H28	15,870	97.4	-	18,993	116.6	-	・南部清掃工場において、施設の修繕時期をまとめることで休炉回数を減らし、重油使用量の削減に努めた。	
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	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	6,153	H28	11,200	182.0	96.9	3,750	60.9	168.80	・空調設備の運用管理の改善 ・ライトダウンキャンペーンの参加 ・コンプレッサー1台更新かつ台数制御運転	
57	マイクロン秋田株式会社	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	H24	H24 ~ H27 (4カ年)	H20~H22の平均	14,838	H27	14,674	98.9	92.2	16,531	111.4	47.2	・高効率変圧器1台:トッランナー型 ・選別ファンコイルユニット	
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	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	6,185	H28	5,876	95.0	95.0	5,704	92.2	88.8	・空調・冷却設備の更新 ・ボイラーの更新 ・良品率および工程改善	
59	大仙市教育委員会	大仙市大曲上栄町2番16号	98	地方公務	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	8,354	H28	8,147	97.5	-	8,145	97.5	-	・小中学校の屋内運動場の照明をLED化 ・3校の高圧受電整備を更新した。	
60	アルフレッサファインケミカル株式会社	秋田県秋田市向浜一丁目10番10号	16	化学工業	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	7,374	H28	7,005	95.0	95.0	9,306	126.2	143.4	・ヒートポンプ型空調機更新 ・高効率トランス導入 ・工業用水および冷却水ポンプ運用効率化 ・管理棟食堂 空調機および冷蔵冷凍庫更新 ・LED更新 ・昼休み一斉消灯 ・長期連休のコンセントオフ ・省エネ推進メンバーによる省エネパトロールおよびライトダウンキャンペーン	
61	TDK株式会社	秋田県にかほ市平沢字立沢200番地	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	H27	H27 ~ H27 (1カ年)	H26	32,809	H27	32,090	97.8	-	33,349	101.6	-	・エネルギー棟圧空容量制御方法変更(インバータ式)による電力削減(秋田工場) ・電極棟 空調更新 ・集積棟 空調更新 ・部分的にLED更新	
62	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	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H22	12,523	H28	11,897	95.0	95.0	8,861	70.8	43.0	・歩留り向上、行程見直し ・全社省エネパトロール	
63	日本郵便株式会社	東京都千代田区霞が関1丁目3番2号	86	郵便局	H27	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	7,043	H29	6,832	97.0	-	6,783	96.3	-	・空調管理 クールビズ、ウォームビズ ・コピー用紙削減、両面印刷 ・車両CO2削減を目的としたエコ安全ドライブコンテスト実施 ・電気使用量およびコピー用紙削減を目的とした環境保全キャンペーン実施	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(平成27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		計画初年度	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(H27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(%)		
64	三菱マテリアル電子化成株式会社	秋田市茨島3丁目1番6号	16	化学工業	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H24	20,466	H28	20,070	98.1	98.1	20,888	102.1	76.0	<ul style="list-style-type: none"> ・102灯の照明を省エネ型に交換および新設 ・24台の回転機械のモーターを高効率型に交換および新設 ・15台の空調を省エネ型 ・2台の動力変圧器をトップランナー型に更新 ・硫酸工場監視室の暖房用蒸気の削減 	<ul style="list-style-type: none"> ・ISO14001の環境目標に省エネを掲げ、各部署で取組継続 ・生産性向上、省エネ、安全管理、コストダウンを主として会社幹部による指導会を毎月実施 ・エネルギーの使用状況およびCO2排出量を毎月各部署にフィードバックし、省エネ意識高揚。また、環境会議で報告。 ・秋田県ライトダウンキャンペーンに協力 ・東北電力の夏季調整電力に協力 ・夏場、冬場の省エネについて国、県の広報で意識付け。
65	横手市	秋田県横手市中央町8番2号	98	地方公務	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	25,941	H28	25,422	98.0	-	20,465	78.9	-	<ul style="list-style-type: none"> ・公共施設へのグリーンカーテンの設置 	
66	日本赤十字社	東京都港区芝大門1丁目1-3	83	医療業	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	7,684	H28	7,664	99.7	99.5	7,101	92.4	92.2	<ul style="list-style-type: none"> ・栄養課厨房換気量の見直し ・栄養課給排気ファンのインバータ設置 ・7階病棟LED照明の設置 	
67	株式会社アマノ	男鹿市船越字内子89番地	56	各種商品小売業	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H22	4,684	H28	4,449	95.0	-	4,603	98.3	-	<ul style="list-style-type: none"> ・店の冷ケースのフィルタについて、交換や清掃をこまめに実施することにより、消費電力の抑制に努めた。 ・デマンド装置で電気使用量の抑制に努めた。 	
68	三菱マテリアル株式会社	東京都千代田区大手町1丁目3番2号 経団連会館	23	非鉄金属製造業	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	3,410	H28	3,240	95.0	-	3,167	92.9	-	<ul style="list-style-type: none"> ・消石灰ポンプインバータ取付 	
69	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	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	4,197	H28	4,169	99.3	99.3	4,643	110.6	97.4	<ul style="list-style-type: none"> ・ネオン灯、看板灯点灯時間削減 ・館内の空調温度設定変更、扇風機併用 ・自動販売機の冷却運転時間制限 	
70	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	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	18,499	H28	17,600	95.1	95.1	22,580	122.1	140.3	<ul style="list-style-type: none"> ・蒸気配管ルート短縮化による放熱損失低減 ・アーク炉用冷却塔×3台 加温蒸気自動停止化 ・エアハン×3台 間欠運転化 	
71	仙北市	仙北市田沢湖生保内字宮ノ後30	98	地方公務	H24	H24 ~ H27 (4カ年)	H22	11,556	H27	11,151	96.5	-	9,662	83.6	-	<ul style="list-style-type: none"> ・市所有の街灯について、LED照明への更新 	
72	秋田市上下水道局	秋田市川尻みよし町14番8号	98	地方公務	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	15,153	H28	15,153	100.0	-	17,771	117.3	-	<ul style="list-style-type: none"> ・LEDに一部更新 	
73	TDK羽後株式会社	秋田県由利本荘市大内三川字弘川146の1	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	H27	H27 ~ H27 (1カ年)	H26	36,612	H27	37,541	102.5	-	35,941	98.2	-		
74	日本製紙株式会社	東京都千代田区神田駿河台4-6	14	パルプ・紙・紙加工製造業	H24	H24 ~ H27 (4カ年)	H23	505,166	H27	502,801	99.5	99.6	511,970	101.3	85.1	<ul style="list-style-type: none"> ・N調成L系No1・2DDR駆動接合部改造による高効率化 ・苛性石灰キルン排風ファン高効率タイプへの更新 ・L1M/Cクリア白水送りポンプインバータ化による回転数ダウン ・N1M/Cブレド라이어給気ファン高効率タイプへの更新 ・L調成A2サイロ原料送りポンプインバータ化による回転数ダウン 	
75	片倉コープアグリ株式会社	東京都千代田区九段北一丁目8番10号	16	化学工業	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	3,537	H28	3,430	97.0	-	3,301	93.3	-	<ul style="list-style-type: none"> ・空調設備の運用・管理の改善(設定温度28℃、稼働台数の調整を工場・事務所を対象に実施、24年度から継続) ・暖房設備の運用・管理の改善(設定温度22℃とし工場、事務所を対象に実施、25年度から継続) ・照明設備のLEDへの更新(屋内蛍光管13本、屋外23灯) 	
76	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	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	14,429	H29	14,265	98.9	97.0	14,505	100.5	82.0	<ul style="list-style-type: none"> ・コンプレッサー更新 ・ボイラー更新 ・空調機更新 ・LED化 	
77	秋田住友ベーク株式会社	秋田市土崎港相染町字中島下27-4	16	化学工業	H26	H26 ~ H27 (2カ年)	H25	6,429	H27	6,038	93.9	93.70	6,374	99.1	90.5	<ul style="list-style-type: none"> ・工業用水送水ポンプ圧力制御・インバータ取付 ・給排気ファン適正運転化 ・蒸気配管保温材更新 ・蒸気ドレン回収 ・温水供給施設を共有化(2台→1台) 	
78	北秋田市	秋田県北秋田市花園町19番1号	98	地方公務	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	11,131	H28	10,500	94.3	-	11,692	105.0	-	<ul style="list-style-type: none"> ・空調設備の運用管理の徹底 	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(平成27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		計画初年度	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(H27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	横手市病院事業	横手市根岸町5番31号	83	医療業	H27	H27 ~ H30 (4年)	H26	4,629	H30	4,397	95.0	-	4,370	94.4	-	・LED更新 ・空気圧縮機を高効率型へ更新 ・エアコンを一部省エネタイプへ更新	
80	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	H24	H24 ~ H28 (5年)	H22	7,195	H28	6,835	95.0	95.0	6,605	91.8	89.2	・空調温度、運転時間の管理 ・部屋未使用時間帯の照明消灯 ・LED更新	
81	秋田県	秋田県秋田市山王4丁目1番1号	98	地方公務	H24	H24 ~ H27 (4年)	H22	109,800	H27	105,400	96.0	-	112,887	102.8	-	・高効率冷暖房設備への更新(スポーツ科学センターほか2施設) ・高効率照明器具への更新(秋田県立体育館ほか8施設) ・デマンド監視装置の導入(畜産試験場ほか2施設)	
82	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	H24	H24 ~ H28 (5年)	H23	4,367	H28	4,149	95.0	95.0	4,359	99.8	63.4	・デマンド監視装置を活用し発電機による空調負荷調整を実施 ・空調機、冷却チャラーの室外機散水によるデマンド抑制 ・生産工程の一部をコンプレッサーエアーからルーツブロウエアーに変更 ・コンプレッサーエアーの吐出圧力低減 ・電気炉の投入時間を調整しデマンド抑制を実施(契約電力1590W→1534Wに変更)	・平成27年10月23日、温暖化対策推進サポート事業実践研修を開催 ・日勤勤務者のサマータイムの実施
83	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(第2萬代家ビル)	21	窯業・土石製品製造業	H27	H27 ~ H28 (2年)	H26	24,968	H28	22,003	88.1	88.1	22,524	90.2	93.1	・焼成釜1基新設 焼成釜の燃料転換(B重油→都市ガス)	
84	TDK-MCC株式会社	秋田県にかほ市平沢字前田151番地	2821	抵抗器・コンデンサ・変成器・複合部品製造業	H27	H27 ~ H27 (1年)	H26	58,891	H27	59,765	101.5	98.7	57,612	97.8	72.6	・真空ポンプ内蔵生産設備の真空配管仕様変更による、エネルギー効率アップならびに空調負荷低減による省エネ	
85	社会医療法人明和会	秋田県秋田市中通6丁目1番23号	83	医療業	H26	H26 ~ H28 (3年)	H25	7,968	H28	7,809	98.0	98.0	7,368	92.5	99.5	・節電取組書面配布 ・新棟機械室 蒸気配管の保温不足改修工事	
86	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	H24	H24 ~ H28 (5年)	H23	4,208	H28	3,998	95.0	-	3,886	92.3	-	・不必要な蛍光灯の撤去および高効率照明設備への切り替え ・中学校改築事業に係る太陽光発電設備導入	
87	秋田市教育委員会	秋田市山王2丁目1番53号	98	地方公務	H24	H24 ~ H27 (4年)	H22	12,922	H27	12,276	95.0	95.0	11,323	87.6	95.5	・太陽光発電、蓄電池、LED照明などの設置(中学校3校)	
88	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	H24	H24 ~ H28 (5年)	H22	22,497	H28	21,372	95.0	-	21,364	95.0	-	・県立高校5校、教育施設1カ所へ太陽光パネルおよび蓄電池を設置した。	
89	マックスバリュ東北株式会社	秋田市土崎港北1丁目6番25号	56	各種商品小売業	H24	H24 ~ H28 (5年)	H23	19,382	H28	18,413	95.0	-	30,436	157.0	-	・改正フロン法に伴い、予算組みし、計画的に冷凍機、冷ケースの設備更新をしております。2015年度より計画的に実施中(2016年度は13店舗) ・照明設備のLED更新 ・デマンドコントロール設備設置	
90	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	H27	H27 ~ H27 (1年)	H26	3,352	H27	2,335	69.7	66.2	1,610	48.0	47.1	・SNGプラント停止に伴う燃料ガス、電力使用量の削減	
91	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	H24	H24 ~ H28 (5年)	H22	9,069	H28	8,162	90.0	-	8,803	97.1	-	・夏季の使用電力抑制	
92	湯沢市	秋田県湯沢市佐竹町1番1号	98	地方公務	H24	H24 ~ H28 (5年)	H23	3,787	H28	3,597	95.0	-	6,105	161.2	-	・空調設備の運用管理の徹底 ・始業前・昼休み時における節電	
93	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	H24	H24 ~ H28 (5年)	H23	15,677	H28	15,520	99.0	-	15,617	99.6	-	・放熱のあるタンク、配管の保温 ・タンク、配管、煉瓦の修繕	
94	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	H24	H24 ~ H28 (5年)	H23	3,172	H28	3,076	97.0	97.0	3,842	121.1	112.3	・正門横外灯(250KW)LEDに交換 ・冷蔵庫用冷凍機No1. 2. 3. 4コンデンサ洗浄 ・アイスバンク冷凍機No1. 2. 3コンデンサ洗浄 ・冷蔵庫ユニットファンコンデンサ洗浄	
95	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	H24	H24 ~ H28 (5年)	H22	3,792	H28	3,412	90.0	-	3,829	101.0	-	・テナント基本照明をLEDに変更	
96	杏林製薬株式会社	東京都千代田区神田駿河台4-6御茶ノ水ソラノシティ16F	16	化学工業	H24	H24 ~ H27 (4年)	H23	10,327	H27	8,130	78.7	-	8,618	83.5	-	・照明一部LEDに変更 ・精製水装置高温循環見直しによる灯油使用量削減	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(平成27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		計画初年度	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(H27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(%)		
97	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	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	5,570	H29	6,240	112.0	97.1	5,735	103.0	102.9	・夏期ホール内空調設定内温度下限25℃、冬期ホール内空調設定温度上限22℃で運用 ・1店舗において高効率空調機への入替および空調自動制御装置(EMS)設置	
98	秋田基準寝具株式会社	秋田市八橋イサノ6-1	78	リネンサプライ業	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	5,772	H28	5,483	95.0	95.0	3,936	68.2	-	・連続洗濯機の入替え ・ユニフォームフォルダの入替え ・バイオマスボイラーの設置	
99	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	H26	H26 ~ H28 (3カ年)	H25	23,403	H28	22,700	97.0	97.0	22,945	98.0	93.8	・LED更新	
100	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	H26 ~ H30 (5カ年)	H25	146,277	H30	142,620	97.5	99.0	143,893	98.4	94.4	・工場各所照明LED化 ・焼却炉フリーエア防止による操業の効率化 ・コンプレッサ運転の効率化	
101	NLTテクノロジー株式会社	神奈川県川崎市幸区鹿島田1丁目1番2号	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	67,609	H28	53,756	79.5	-	70,997	105.0	-	・純水ろ過水ポンプインバータ設置 ・排水放流ポンプインバータ設置 ・高効率コンプレッサへの更新 ・高効率変圧器への更新	
102	株式会社へいあん秋田	秋田県秋田市川尻町字大川反23-3-84	79	その他の生活関連サービス業	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H22	3,620	H28	3,439	95.0	95.0	3,231	89.3	-	・夏季・冬季8~22時の時間帯について昼休憩時間は消灯	
103	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	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	12,622	H28	12,000	95.1	-	16,379	129.8	-	・工場照明の不要部分の消灯 ・蒸気バルブの保温工事の施工 ・車両機械のアイドリングストップの徹底	
104	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	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	23,027	H28	21,876	95.0	95.0	25,727	111.7	108.1	・照明器具をHf蛍光灯またはLED器具に交換 ・ボイラー蒸気暖房からヒートポンプエアコンに更新 ・窓ガラス2重、外壁面断熱強化 ・夏季一斉休業 ・照明の消灯、間引き、エレベーター・自動ドアの部分停止	
105	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	H27 ~ H31 (5カ年)	H26	4,634	H31	6,500	140.3	95.0	4,735	102.2	101.9	・平成25年度に導入したBEMSの継続運用	
106	みちのくコカ・コーラボラックス株式会社	岩手県紫波郡矢巾町広宮沢1-279	10	飲料・たばこ・飼料製造業	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	4,234	H28	4,022	95.0	95.0	2,302	54.4	103.0	・LED照明更新 ・エアコン導入による蒸気暖房廃止	
107	美郷町	秋田県仙北郡美郷町土崎字上野乙170番地10	98	地方公務	H27	H27 ~ H31 (5カ年)	H26	3,707	H31	3,632	98.0	-	3,541	95.5	-	・高効率照明器具への更新	
108	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	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	14,768	H28	14,768	100.0	-	18,134	122.8	-	・通信設備、空調、電源装置の更改(通信ビル) ・照明のLED化(オフィス部) ・空調室外機の洗浄による熱効率向上 ・空調機器(夏季28℃、冬季20℃設定維持)及び照明機器(間引き、不要部の消灯)の運用管理の徹底 ・資源(電気・瓦斯・水道)の使用量の見える化による使用量削減	
109	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	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	4,447	H29	4,358	98.0	98.0	4,112	92.5	92.6	・本部、本店において定時退社および一斉消灯運動 ・本部および各支店において、照明間引き、エレベーター一部稼働停止 ・LED更新 ・新築工事の際、太陽光パネル設置	
110	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	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	4,011	H28	3,810	95.0	95.0	3,815	95.1	120.0	・水銀灯40灯を高効率型に更新	
111	北光金属工業株式会社	秋田市向浜1-7-1	22	鉄鋼業	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H24	11,647	H28	11,181	96.0	96.0	11,322	97.2	95.5	・熱処理炉の断熱対策。 ・高効率照明への更新。 ・歩留まりの改善による生産効率の改善。	
112	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	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	339,710	H28	339,710	100.0	100.0	490,712	144.5	122.9	・No2整流器更新 ・焼鉱の熱回収効率向上(No2 カルサイクローラ) ・中性液空冷塔ファンモーターインバータ化	
113	鹿角広域行政組合	秋田県鹿角市花輪字荒田1番地1	98	地方公務	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	10,023	H28	9,722	97.0	-	11,016	109.9	-	・ゴミ処理場、電動機器(ポンプ等3台)2015トップランナーモーターへの更新	
114	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	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	5,824	H28	5,707	98.0	-	4,359	74.8	-	・太陽光システムの導入	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(平成27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		計画初年度	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(H27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)	総排出量対基準年度比(%)	原単位排出量対基準年度比(%)	実施年度の総排出量(t-CO2)	総排出量対基準年度比(%)	原単位排出量対基準年度比(%)		
115	日立オートモティブシステムズ株式会社	茨城県ひたちなか市高場2520番地	31	輸送用機械器具製造業	H27	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	17,897	H29	17,360	97.0	97.1	15,947	89.1	96.6	・照明LED化 ・生産整備モーター・ポンプのインバーター化、待機電力抑制、天井照明回路分割、照明間引き ・空調フィルター清掃、温度管理徹底 ・省エネパトロール実施	
116	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	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	4,414	H28	4,189	95.0	95.0	5,632	127.6	155.6	・10tホイストをインバーター制御型に変更 ・重油熱処理炉の廃止を検討 ・天井照明交換のため、省エネ効果のある無接点型照明器具のテストを実施	
117	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	旅館、ホテル	H27	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	3,770	H29	3,582	95.0	-	3,738	99.2	-	・熱源機器およびLED化の促進	
118	新秋木工業株式会社	秋田市向浜1-8-2	12	木材・木製品製造業	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	13,353	H28	13,000	97.4	-	16,022	120.0	-	・輸入単板の購入(電力削減)	
119	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	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	4,529	H28	4,303	95.0	95.0	3,862	85.3	129.5	・経理部門におけるエネルギー(電力)の消費実績の月度評価	
120	株式会社サークルKサンクス	東京都中央区晴海2-5-24 晴海センタービル	58	飲食品小売業	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	6,111	H28	6,132	100.3	-	9,624	157.5	-	・新店において、全照明のLED化 ・啓発活動として、電気スイッチに啓発プレート貼り付け、不要箇所の消灯 ・店舗の内部監査の実施、進捗状況の確認および未実施項目への是正指導	
121	株式会社ローソン	東京都品川区大崎1-11-2	58	飲食品小売業	H27	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	19,867	H29	19,270	97.0	97.0	13,102	65.9	66.6	・新規オープン店舗LED照明 ・使用年数の長い照明、空調機、冷凍機を省エネ機器へ更新 ・防露ヒーター制御装置導入	
122	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	H26	H26 ~ H28 (3カ年)	H25	7,329	H28	10,164	138.7	97.7	7,571	103.3	98.5	・新規店舗へのLED照明および高効率の空調機器導入 ・既存店空調機器へのEMS導入実施	
123	有限会社中央市場	秋田県大仙市長戸呂字蛭川端38	58	飲食品小売業	H26	H26 ~ H28 (3カ年)	H25	7,331	H28	9,530	130.0	98.4	5,547	75.7	85.2	・販売用ショーケースのLED化	
124	株式会社マルハン	東京都千代田区丸の内1-11-1 パンフィックセンチュリープレイス丸の内28階	80	娯楽業	H27	H27 ~ H27 (1カ年)	H26	4,994	H27	4,844	97.0	-	4,522	90.5	-	・メイン照明を水銀灯からLEDに切り替え ・室外機の薬品洗浄	
125	大仙市	大仙市大曲花園町1番1号	98	地方公務	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H22	15,362	H28	14,593	95.0	-	13,835	90.1	-	・電気使用量抑制(始業前・昼休み消灯、不要な蛍光灯取り外し、ノー残業デー、不要な機器の電源OFF) ・燃料使用量抑制(公用車アイドリングストップ、使用台数削減、空調機器の温度管理徹底、クールビズの奨励)	
126	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	H27	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	15,044	H29	14,592	97.0	97.0	14,153	94.1	92.7	・1店舗 ショーケース、冷凍機の全交換 ・旧設備保有の1店舗閉鎖 ・各店 基本照明LEDに交換 ・2店舗 エアコン(GHP)を最新機器に更新 ・4店舗EMS(エネルギーマネジメントシステム)導入	
127	能代市	秋田県能代市上町1番3号	98	地方公務	H27	H27 ~ H30 (4カ年)	H26	5,350	H30	5,136	96.0	-	5,345	99.9	-	・地中熱を利用した設備を導入予定	
128	秋田県(公営企業)	秋田県秋田市山王三丁目1-1	36	水道業	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	5,381	H28	5,112	95.0	95.0	7,083	131.6	128.3	・街路灯の消灯によるエネルギー削減	
129	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	H24	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	5,609	H28	5,328	95.0	95.0	8,088	144.2	122.8	・本社工場 第2発酵室の冷凍機をインバーター式に更新し消費電力を下げた。 ・本社工場 エアコンプレッサ37kwインバーター式を導入して消費電力を下げた。	
130	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	H25 ~ H29 (5カ年)	H24	4,648	H29	4,578	98.5	98.0	4,240	91.2	107.8	・トップランナーモーターの導入	
131	日本新金属株式会社	大阪府豊中市千成町1-6-64	24	金属製品製造業	H25	H25 ~ H29 (5カ年)	H24	6,518	H29	7,500	115.1	69.3	9,803	150.4	48.0	・歩留まりUPによるロス、および設備トラブルによる停止ロスの削減、生産量増 ・不要箇所の電灯消灯	
132	株式会社そごう・西武 西武秋田店	東京都千代田区二番町5-25	56	各種商品小売業	H25	H25 ~ H29 (5カ年)	H24	2,780	H29	2,640	95.0	95.0	3,314	119.2	97.3	・LED照明240個、省エネタイプ20個交換 ・冷房運転時間短縮、間欠運転実施(送風&冷房) ・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 ・物販エレベーターの休止時間帯設定	

温室効果ガス排出量等報告書の概要(平成27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		計画初年度	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(H27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(%)		
133	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	H25	H26 ~ H27 (2カ年)	H25	5,982	H27	5,800	97.0	97.0	4,748	79.4	78.8	・休転での反応槽内掃除実施。各反応槽の攪拌動力(電力)低減 ・溶媒再生回数(蒸気使用量)低減	
134	鹿角市	秋田県鹿角市花輪字荒田4-1	98	地方公務	H26	H26 ~ H30 (5カ年)	H25	5,389	H30	5,150	95.6	-	4,701	87.2	-	・ナイトパーズシステムによる空調始動時の負担軽減 ・太陽光発電の導入 ・地中熱利用 ・LED街灯 ・空調設備の運用管理	
135	ソフトバンク株式会社	東京都港区東新橋1-9-1	37	移動電気通信業	H26	H26 ~ H28 (3カ年)	H25	4,514	H28	13,541	300.0	107.0	6,363	141.0	130.9	・社員啓発 ・クールビズ、ウォームビズ ・OA用パソコンのシンククライアント環境を継続 ・エネルギー効率の高い設備への更新および新設	
136	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	H26	H26 ~ H28 (3カ年)	H25	4,669	H28	4,435	95.0	95.0	3,922	84.0	80.0	・空調設備の運用管理 ・店舗基本照明の運用管理 ・エネルギーマネジメントシステムの導入 ・店舗基本照明のLED更新	
137	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	一般病院	H27	H27 ~ H30 (4カ年)	H26	5,689	H30	5,404	95	-	5,581	98.1	-	・LED更新 125台	
138	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	H27	H27 ~ H30 (4カ年)	H26	8,790	H30	8,350	95	-	8,860	100.8	-	・オフィス内においては、節電(照明1/2間引き、室温調整<冷房28℃ 暖房20℃>等)及び事務用紙削減施策(両面Nアップ印刷、出力設定確認、ペーパーレス会議等)の継続実施。 ・太陽光発電利用	
139	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	飲食食品小売業	H27	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	4,015	H29	7,975	198.6	97.7	5,373	133.8	92.8	・夏期にポロシャツ型ユニフォーム着用 ・省エネ10カ条の運用 ・冷凍庫の定期点検によるフロン漏防止	・「電気の見える化」の取組を通じ、店舗経営相談員の内改善率の高い担当者を表彰 ・環境配慮型商品の展開として ①PB商品の飲料容器に間伐材を利用 ②セブンカフェのホットカップに間伐材を利用 ③サラダカップをバイオマスPET/リサイクルPET材のものへ変更 など
140	大館市	秋田県大館市宇中城20番地	98	地方公務	H27	H27 ~ H31 (5カ年)	H26	9,617	H31	9,485	98.6	-	9,874	102.7	-	・室温温度の適正管理	
141	潟上市	秋田県潟上市天王字棒沼台226-1	98	地方公務	H27	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	5,331	H29	5,065	95	-	5,383	101.0	-	・冷温水発生機の燃焼空気調整 ・冷温水発生機の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いた「原単位排出量」によることができることとしている。