

温室効果ガス排出抑制計画書の概要(平成27年度提出分)

(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)		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(%)
1	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	—	・熱源機器の効率運転により省エネルギーにつながる施策を行う。 ・エネルギー管理員の選任により、現状のエネルギー使用量を管理する。 (平成27年度)熱源機器の更新及び照明のLED化の促進
2	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	14,464	96.1	95.6	・エネルギーの使用に係る原単位を3年間平均で1%以上改善する。 (各店)LED照明への切り替えを継続 (各店)冷蔵ケースを高効率タイプに更新 (各店)エアコンを高効率タイプに更新
3	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	—	・温室効果ガスの排出抑制について、各課、施設で協議のうえ実行計画を立案する。 ・実行計画の取組を実践するには、職員一人ひとりの意識が重要なため、情報提供や環境教育等により意識の向上に努める。 (平成27年度)週末等運転休止、脱水機インバータ化(清掃センター) (平成27年度)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) (平成28年度)オゾン発生装置の更新(28~30年度継続) (平成29年度)照明設備のLEDへの更新検討
4	羽後交通株式会社	秋田県横手市前郷二番町4番10号	43	道路旅客運送業	H27	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	6,791	H29	6,600	97.2	—	・アイドリングストップ、エコ運転の計画的な教育指導実施。 ・低燃費車両の導入(中・小型バス) (平成27年度)低燃費車両の導入(中・小型バス) (平成28年度)エコ運転の教育指導実施 (平成29年度)低燃費車両の導入(中・小型バス)
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	・秋田事業所の環境方針を基に活動を行う。 (平成27~28年度)LED照明器具への更新 (平成27~29年度)変圧器更新(高効率器へ) (平成28~29年度)熱源機器更新(灯油焚火温水発生機一冷テラへ)
6	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	142.3	・TDK拠点再編継続に伴う設備集約を進め、余剰設備の停止を図る。 (平成27~28年度)低稼働焼成炉停止 (平成27~28年度)生産停止工程の空調適正化および照明OFF (平成28年度)BM炉停止
7	TDK羽後株式会社	秋田県由利本荘市内三川字弘川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	—	・外注へ依頼している一部製品の生産を、平成26年12月末をもって弊社大内工場へ設備移管し生産を開始するため、目標年度温室効果ガス排出量も102.5%と増加となる見込みである。
8	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	—	・省エネルギー委員会を、平成27年4月10日に開催した。主たる活動は、前年度の削減効果の達成状況の確認と、更なる年度計画を行った。この中長期計画は、委員会で承認されたものである。 ・27年度は、可能な店舗から効果照明ランプ、器具への更新を予定しており更なるエネルギー削減を進める計画がある。 (平成27年度)空調設備、照明の運用管理の徹底(温度設定、照明の間引き、点灯時間短縮) (平成28年度)避難誘導灯の効率ランプ、器具への更新(20ヶ所) (平成28年度)照明設備LEDへの更新(1,000本) (平成29年度)デマンド監視システム導入
9	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	・エネルギーの使用の合理化に関する法律で定められている特定事業者として、当社はエネルギー使用量の年平均1%以上の削減を目標としております。当社が消費するエネルギー使用量の90%以上は電力となっており、目標を達成するために、毎年ハード面とソフト面での節電対策を実施します。 (1)ハード面の節電対策 ・節電施策のための設備機器の新規導入 ・電力使用量が多い既設の設備に対する電力量削減のための対策や設備更新 (2)ソフト面の節電対策 ・当社従業員による室内の温度および電源のコントロール ・当社従業員による設備機器のメンテナンスの実施

温室効果ガス排出抑制計画書の概要(平成27年度提出分)

(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)		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 目録年度 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 (%)		
10	株式会社ローソン	東京都品川区大崎1-11-2	58	飲食料点小売業	H27	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	19,867	H29	19,270	97.0	97.0	平成26年度を基準に、原単位あたりの温室効果ガス排出量を3%以上(毎年1%程度)削減する。 (平成27~29年度) ・新規オープン店舗、LED照明(店内・看板)・要空調一体型システムを導入 ・導入後使用年数の長い冷凍機を省エネ機器へ入替え ・導入後使用年数の長い空調機を省エネ機器へ入替え ・防露ヒーター制御装置導入 ・導入後使用年数の長い看板をLED照明へ入替え
11	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	環境マネジメントシステム(ISO14001)を継続的に改善及び運用し、省資源(原材料、石油等)、省エネルギー(電力、ガス等)、リサイクル及び廃棄物の削減に積極的に取り組む温室効果ガス排出量の削減に努める。又、省エネ法を順守しエネルギーの効率的利用を行い、新規設備導入時は高効率で省エネタイプの設備の導入を検討する。
12	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	・省エネ型製品の普及促進:省エネ性能の高い製品への買い替え促進 ・店舗の温室効果ガス排出削減:電気・燃料等の使用削減 ・従業員一人一人の温室効果ガス削減への取組:Fun to Shareへの参加 以上の役割・責任を果たすことが地球温暖化対策における家電量販店の使命と考え、本社の管理本部に「CSR部」を設置するとともに、全店舗の副店長を「省エネ推進担当」に任命・配置し、計画に基づく取り組みを推進していきます。
13	秋田中央交通株式会社	秋田県秋田市川元下町6番12号	43	道路旅客運送業	H27	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	7,349	H29	7,000	95.3	—	平成19年1月にエコドライブを推進したグリーン経営を認証し、2年ごとに更新をし、下記8項目を守り、温室効果ガスの削減目標を目指します。 ①スピードを抑えた運転 ②アイドリングストップの確実な実施 ③急発進・急加速・急停車をやめ、適切な車間距離を保持する ④無駄な空ぶかしはしない ⑤始・終業点検を確実に実施 ⑥排気ブレーキは、下り坂以外使用しない ⑦停留所・信号機や前車の動向を予測して走行する ⑧車内の暖房、エアコンの使用は乗客に合わせて調整し、出来るだけ控えめにする
14	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	航空自衛隊として、秋田県地球温暖化対策推進条例及び省エネ法に基づき、加茂分屯基地及び秋田分屯基地においては、基準排出量を年平均1%以上低減させることを目標とし、技術的かつ経済的に可能な範囲内で、エネルギーの使用の合理化に努める。
15	日立オートモティブシステムズアリング株式会社	埼玉県比企郡滑川町都25番地10	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	97.0	・温室効果ガス排出量削減のため環境組織を立上げ、環境管理責任者(事業部長)のもと、日立環境行動計画に基づく秋田事業部実行計画および①地球温暖化防止(省エネ)推進分科会を設置し、設備の改善・実施・点検・評価を通じ温室効果ガスの排出量把握・削減、②資源循環推進(廃棄物削減)分科会による廃棄物抑制・削減、③化学物質(VOC)削減などを行っている。 ・具体的な取組として、エネルギー消費設備の空転防止や照明の高効率化、OA機器などの購入時における省エネ機器の選択、発生する廃棄物の削減を行うほか、従業員への環境教育を定期的に行い、温室効果ガスの削減目標達成を目指している。
16	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	・改正省エネ法の施行に合わせて、固定エネルギー削減計画に取り組んでいる。また、平成26年9月、出力1,000kWの太陽光発電所(売電専用)が稼働した。 ・照明器具については、平成23年度以降、3店舗のLED化を実現した。 ・今後も各店舗照明のLED化、高効率変圧器(トッランナー変圧器)の導入等により、更なるCO2削減に取り組む予定である。

温室効果ガス排出抑制計画書の概要(平成27年度提出分)

(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)		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 (%)		
17	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	<ul style="list-style-type: none"> ・売上高比3.5%以下の電力削減目標を立て省エネする。 ・省エネ機器の選定、導入による削減を行う。 ・使用電力の掲示による全員への周知と省エネ改善提案制度を活用し削減を図る。 ・空圧機器の老朽化、エア漏れ箇所の復元によりコンプレッサの負荷を軽減し削減を行う。
18	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	95.0	—	<ul style="list-style-type: none"> ・温室効果ガス排出削減のため、ドコモグループで下記の取り組みを実施。 ①各種設備の電力低減・・・新規装置導入、装置更新のタイミング等で、より電力消費の少ないNW装置の積極的導入を行う。(基地局/コア装置/MAPS系装置/行先、OPS装置) NW設備容量の最適化による電力削減を行う。 ②市場技術を利用した環境負荷低減・・・電力、空調設備は、環境負荷低減技術を積極的に導入し、地球環境に優しいNW構築へ貢献する。(燃料電池、CGS、ハイブリッド空調、超簡易キャピング等) ③環境負荷"ゼロ"のエネルギー利用・・・太陽光発電等の環境に優しいエネルギーを積極的に利用する。(グリーン基地局等)
19	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カ年)	H26	24,968	H28	22,003	88.1	88.1	<ul style="list-style-type: none"> 平成20年から省エネルギー委員会を発足し、工場内の省エネルギー活動に取り組んでいます。活動内容としてエネルギー消費効率の改善、従業員への省エネルギー活動を継続することにより、温室効果ガスの削減を目指しております。
20	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カ年)	H26	3,352	H27	2,335	69.7	66.2	<ul style="list-style-type: none"> ガス燃料、動力電力の使用量の大きかったSNGガス発生設備の運転を平成27年4月末に運転停止とした。
21	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	H27	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	11,697	H29	11,392	97.4	110.2	<ul style="list-style-type: none"> ・HSEマネジメントシステムによる環境保全の取組み ・全社的な環境保全への取組内容の決定や経営層による環境活動の年間総括を経営トップが参画するHSE委員会で行い、環境保全への取組を推進する。また、秋田鉱業所HSE委員会を開催しており、環境計画(目的、目標)に基づく実施状況の点検、評価を行っている。 ・環境にやさしい天然ガスの普及拡大を通じて地域と地球の環境保全に努める。 ・従業員への環境教育を定期的を実施することにより、温室効果ガスの削減目標の達成の啓蒙。
22	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	—	<ul style="list-style-type: none"> ・ISO14001を1997年に認証取得し、社内に社長を委員長とする環境保護委員会を設置し、四半期毎にその活動内容の評価を実施している。 ・温室効果ガス排出削減を図る為、年次目標値を設定し各部門毎にその目標数値達成の為の活動を実施している。 ・工場ごとに電力量削減をメインにした委員会を発足し、省エネ施策を実施している。
23	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	<ul style="list-style-type: none"> ・平成11年度に環境マネジメントシステム(ISO14001)を導入。 ・年度毎に全社の環境目的・目標実施計画を策定し、各部門毎に計画の実施状況の評価を行いエネルギーの使用効率の向上を目指している。 ・月1回環境管理委員会を開催し環境目標の達成状況の報告、評価を行っている。
24	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	—	<ul style="list-style-type: none"> 2020年 次世代エコストア「スマートイオン」 「へらそう」「つころう」「まもろう」の3つの「作戦」を中心に、イオングループの総合力を最大限に活用し、実現に向けて取り組んでいます。

温室効果ガス排出抑制計画書の概要(平成27年度提出分)

(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)		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 排出量	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 (%)
25	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	<ul style="list-style-type: none"> ・従前よりヒートポンプ空調機や高効率照明器具等の導入を進めてきたが、LED照明等をはじめとした省エネ機器の導入を今後も継続していく計画である。 ・平成26年5月に勘定系基幹システムの変更に伴いホストコンピュータを撤去したため、当行事務センターの電気使用量は大幅に削減された。 ・空調機等の比較的大きい負荷を運転する際は、同時立ち上げを避けデマンドを抑制する。 ・また、廃棄ゴミ等の再生化を推進していく他、行内における節電運動等の推進継続により、省エネ及び温暖化ガス削減に対する当行役職員の意識付高揚を図っていく。
26	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	—	<ul style="list-style-type: none"> ・ISO14001規格の環境マネジメント規格の運用を継続し、設定した環境目標の達成に向けて省エネ化に取組むことで、温室効果ガス削減を図る。 ・大館市省エネルギー推進委員会を設立し、各所管施設の省エネルギー方針及び28年度以降のエネルギー削減対策を検討する。 ・平成32年度に予定している本庁舎建替の基本及び実施計画には、太陽光発電の導入や照明器具のLED採用等によるエネルギー削減対策を反映させ、温室効果ガス削減を図る。
27	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	飲食良品小売業	H27	H27 ~ H29 (3カ年)	H26	4,015	H29	7,975	198.6	97.0	<ul style="list-style-type: none"> ・セブン&アイグループの「環境宣言」地球温暖化対策に基づく基本方針に基づき、継続的にCO2排出量の削減に努める。 ・今後も継続的な出店とともに、お客様の利便性向上を目的とした冷凍・冷蔵設備の導入等が見込まれ、総量でのCO2削減が難しい状況にある。店舗の省エネを継続し、エネルギー使用効率を改善することで、原単位排出量の削減に努める。 ・加盟店向けの省エネ啓発を継続的に実施するとともに、建築設備本部を中心に省エネ型の販売設備の開発・導入を積極的に進める。
28	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	—	<ul style="list-style-type: none"> ・環境への負荷削減のため、省資源や省エネルギー、資源のリサイクル、環境に配慮した物品の使用など循環型社会の実現に取組むこととしている。 ・平成25年度まではISO14001認証による環境取組を主軸としていたが、当社の環境取組については、平成26年度からISO認証に拠らない自社独自の基準や手法を設定し、一層の環境負荷軽減を図るものとしている。 ・平成27年度からは秋田中央郵便局に対し環境担当者等研修を開催し、地球温暖化も含めた環境に関する理解浸透を図っている。また、各郵便局においては全社員対象に環境に関する基本的な知識の浸透を目的とした研修を実施することとしている。 ・地域とともにある郵便局の一員として、地域社会における環境保護への取組みへ参加・支援していくこととしている。
29	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	<ul style="list-style-type: none"> ・事務所、工場内の無駄な電力の削減 ・製造効率の向上 ・省エネルギー機器の選定
30	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	—	<ul style="list-style-type: none"> ・平成22年度より、全庁的に固定エネルギー削減計画をスタートさせた。この一環として、順次高効率変圧器への更新、高効率照明の導入をはかる計画である。
31	小坂製錬株式会社	秋田県鹿角郡小坂町小坂鉱山宇尾樽部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	<ul style="list-style-type: none"> ・小坂製錬所では、精鉱の他、市中から収集する廃電子基板、貴金属含有排滓等のリサイクル原料から銅、鉛、銀、金、スズ等の金属地金および化成品を製造している。中心となる吹込溶解炉(銅製錬)では、電子基板等熱量を有する原料を積極的に処理して、熱源(石炭)原単位の削減を図る。一方で、使用する電力のうち40%程度を水力自家発電により調達しているものの、老朽化による補修をH28~H29に計画しており短期的に買電電力の上昇を招く。そのためH30年度に目標期間を延ばして排出量の削減することとして設定した。

温室効果ガス排出抑制計画書の概要(平成27年度提出分)

(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)		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 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 (%)		
32	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	・親会社であるTDK(株)が進めている「TDK環境活動2020」に基づき、CO2排出量については排出目標を設定し、それを遵守することを目標に進めております。
33	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年)	H26	32,809	H27	32,084	97.8	—	・TDK株式会社は「TDK環境活動2020」を制定し、温室効果ガス排出抑制に取り組んでおり、製造拠点毎に前年度エネルギー使用量の2.0%以上の使用エネルギー削減を目標にしております。 ・具体的活動として、夏季節電対策の実施(温度管理・不要設備の停止等)について全従業員へ周知し無駄なエネルギーの削減を進めてます。また新規設備前に事前アセスメントを実施し、エネルギー消費効率改善とエネルギー起源の温室効果削減に取り組んでおります。
34	能代市	秋田県能代市上町1番3号	98	地方公務	H27	H27 ~ H30 (4年)	H26	5,350	H30	5,136	96.0	—	今年度、市の環境マネジメントシステムの見直しを行い、省エネ法に基づく取り組みについても一体的な運用ができ、温室効果ガスのうち、特に二酸化炭素の削減に重点を置いたシステム運用を行う事とした。計画期間においては、庁舎建て替えが行われるためエネルギーの使用状況の大きな変化が予想されるが、目的達成のためシステムを推進していく。
35	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	H27	H27 ~ H30 (4年)	H26	6,467	H30	6,214	96.1	—	・支店の大幅改修又は解体新築に伴い、機密性に優れた構造建築物に高効率空調機器や照明器具を設置し、排出抑制を実現する。
36	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年)	H26	5,689	H30	5,404	95.0	—	・省エネルギー推進委員会を立ち上げ、各セクションに委員を配置する。併せて、全職員に省エネルギーの啓蒙を図る。
37	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年)	H26	7,164	H29	6,949	97.0	97.0	・温室効果ガス排出量削減のため、エネルギー使用量を常時監視し、定例会議を通じて評価を行っている。 ・具体的な取り組みとしては、エネルギー原単位の改善や、設備導入時の省エネ機器の選択、従業員への環境教育を通じ温室効果ガスの削減目標の達成を目指す。
38	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	H27	H27 ~ H27 (1年)	H26	4,994	H27	4,844	97.0	—	・会社目標「エネルギー使用量(原単位)で前年比▲3%」 ①電力の見える化による従業員の意識改革 ②PDCAを徹底した設備投資 ③優秀事例の共有
39	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年)	H26	5,331	H29	5,065	95.0	—	・規模の大きい公共施設から優先的に省エネ対策を実施する。 ・市内全ての保育施設においてエネルギー使用の合理化を図る。 ・市役所新庁舎については28年度以降に省エネ対策を実施する。

※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。