温室効果ガス排出抑制計画書の概要(令和2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])

	事業者名	所在地	日本標準産業分類							温室効果力	ガス排出	里里	抑制目標 (対基準年度比)		
番号			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 排出量 年度 		ᄽᄮᄔ	原単位排 出量の対 基準年度 比 (%)	特記事項	
1	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)	H1	6,964	R4	6,440			・熱処理炉の保温、照明の省電力化等電気設備の能力低下 を防ぎ、エネルギー効率を向上させ単位生産当たりの温室効 果ガスを低減させる。
2	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	R2	~	R6	(5カ年)	H1	7,215	R6	7,071	98.0	98.0	・温室効果ガス排出量削減に向け、既取組事項の継続と新たな削減に向けた取組を実施。 ・省エネ機器の導入・入替を積極的に行う。
3	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)	Н1	4,109	R6	4,026	98.0	-	・ESCO事業の導入による省エネルギー対策工事等を進める。・物品の使用量、光熱水道量について、具体的な削減目標の設定や使用実績の周知を行う。
4		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)	Н1	7,837	R6	7,680	98.0	99.4	・吹込溶融炉にて、電子基板等熱量を有する原料を積極的に 処理し、熱源(石炭)原単位の削減を図る。。
5	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)	H1	5,039	R3	5,195	103.1	97.4	・電気保安管理面の改善に連動し、電気設備を高効率機器に 更新する。 ・ボイラーによる空調設備は、エネルギー効率の良いものに更 新する。 ・時間外労働を削減し、エネルギー消費を抑える。
6	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)	H1	138,963	R2	143,329	103.1	_	・生産性の向上に加え、会社幹部による指導会を実施する。 ・各部署ごとのエネルギー使用状況を整理し、結果をフィード バックする。 ・省エネ機器(エアコン、照明など)の導入、高効率モータ・変圧器の採用、工程の改善を進める。
7	イオン東北株式会社	秋田県秋田市土崎港北1丁目6番2 5号	56	各種商品小売業	R2	~	R6	(5カ年)	H28	29,675	R6	27,161	91.5	-	・節電実施状況等の点検や指導を行い、省エネの推進を図る。 ・順次、エネルギー消費の少ない照明・製品等への切替を進める。 ・不要箇所の消灯、空調等の停止を徹底する。 ・空調制御や温湿度管理を徹底する。
8	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カ年)	H1	3,221	R4	3,197	99.3	95.0	・ガス圧縮機吐出圧力の低減や照明設備のLED更新、稼働を必要としない機器停止をを行い、電気使用量を削減する。
9	キョーリン製薬グループエ場株式会 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カ年)	H1	8,319	R5	7,986	96.0	96.0	・設備更新及び新規導入時は、省エネを加えた機器を選定する ・電子機器の待機電力をカット ・蒸気配管保温強化 などを実行し、温室効果ガス排出量削減目標の達成を目指す。

1

温室効果ガス排出抑制計画書の概要(令和2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])

			日本標準産業分類							温室効果力	ガス排出	量	抑制目標 (対基準年度比)		
番号	事業者名	所在地		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 の対基準 年度比 (%)	原単位排 出量の対 基準年度 比 (%)	特記事項
10		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)	Н1	3,903	R6	5,800		95.0	・省エネ製品の普及促進、電気・燃料等の使用削減、必要箇所のみの照明点灯や不在時のOA機器の電源OFFにより、エネルギー消費を抑制する。 ・新規開店予定のため、目標年度排出量は増加見込であるが、省エネ効率化により、原単位排出量は5年間で5%削減を目指す。
11	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)	H1	3,386	R6	3,320	98.1	-	・全庁的な固定エネルギー削減計画に基づき、順次、高効率 変圧器・高効率照明設備への更新を図る。
12	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	R2	~	R6	(5カ年)	Н1	7,078	R6	7,007	99.0	99.1	・使用機器の新規購入時において省エネ機器を選択するほか、既存機器も入替を行い、エネルギー消費効率の改善に取り組む。 ・従業員への環境計画を定期的に実施する。
13	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	(1カ年)	Н1	3,740	R2	3,366	90.0	-	・エリア別に削減目標を設定する。 ・店舗・グループ会社の意識改革と設備投資を行う。 ・優秀事例を共有する。
14	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)	H1	6,225	R4	6,168	99.1	43.6	・基地局の更改に合わせ省エネタイプの設備に更新する。
15	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	R2	~	R4	(3カ年)	H1	3,487	R4	3,452	99.0		・エネルギー消費効率の改善やグリーン購入による環境配慮 商品の積極的な選定、発生する廃棄物等の削減を行うほか、 各課に配置する環境推進員の指導のもと、職員意識の高揚 を図る。
16	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)	H1	9,519	R6	7,131	74.9	-	・省エネ活動を推進し、無駄なエネルギーの削減に努める。
17		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)	H1	3,327	R6	3,006	90.4	90.4	・エネルギー管理統括者及びエネルギー管理企画推進者を選任し、環境総合計画を策定する。また、設備等の管理標準・設備台帳の作成及び管理・運用を実施する。 ・従業員に環境への意識付けとして教育及び啓蒙活動を行うほか、OA及びユーティリティ設備導入時は省エネに配慮した選定、エネルギーロスに関わる箇所の見直し等を実施する。

^{※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。