

温室効果ガス排出抑制計画 提出事業者一覧(特定事業者) 計画期間: 令和2年度～令和4年度

事業者名	所在	業種		温室効果ガスの排出の抑制等に関する 目標を達成するための基本方針	基本方針に基づき講ずる年度ごとの措置			温室効果ガスの排出量の抑制目標						その他の地球温暖化 対策による温室効果 ガスの排出の抑制等 のための措置	特記事項		
		分類 番号	種類		R2年度	R3年度	R4年度	総排出量(t-CO2)			原単位排出量(t-CO2)					抑制目標(%)	
								基準年度 R1年度	目標年度 R4年度	差引	基準年度 R1年度	目標年度 R4年度	差引			総排出量	原単位排出 量
株式会社アートコーヒー 山梨工場	笛吹市八代町南4277	10	飲料・たばこ・飼 料製造業	省エネルギー設備の導入 焙煎工程における、ガス使用量の効率化 生産設備の運用効率化	照明器具の更新 各設備の運用改善	照明器具・空調機・変圧 器の更新 焙煎設備のガス使用量 の効率化を図る	照明器具・空調機の更 新 焙煎設備のガス使用量 の効率化を図る	3.637	3.528	109	359.033	352.800	6.233	97	98		
浅川熱処理株式会社	中巨摩郡昭和町築地新居 1584-2	24	金属製品製造業	①省エネルギー型設備への更新。(燃焼バーナーの改善) ②管理によるエネルギーの削減。 ③設備故障による緊急停止時間を削減する。	①熱処理炉の燃焼バー ナーを熱伝導率の高いセ ラミックバーナーに変更 し、省エネルギーを図る。 ②-1燃焼バーナーの空気 比を適正範囲(1.05～ 1.45)に調整する。 ②-2熱処理設備ごとに効 率の良い生産計画を作成 し、熱ロスとなる炉空けを 少なくする。 ③日常点検・定期メンテナ ンスを強化し、設備の緊急 停止時間を削減する。	①熱処理炉の燃焼バー ナーを熱伝導率の高いセ ラミックバーナーに変更 し、省エネルギーを図る。 ②-1燃焼バーナーの空気 比を適正範囲(1.05～ 1.45)に調整する。 ②-2熱処理設備ごとに効 率の良い生産計画を作成 し、熱ロスとなる炉空けを 少なくする。 ③日常点検・定期メンテナ ンスを強化し、設備の緊急 停止時間を削減する。	①熱処理炉の燃焼バー ナーを熱伝導率の高いセ ラミックバーナーに変更 し、省エネルギーを図る。 ②-1燃焼バーナーの空気 比を適正範囲(1.05～ 1.45)に調整する。 ②-2熱処理設備ごとに効 率の良い生産計画を作成 し、熱ロスとなる炉空けを 少なくする。 ③日常点検・定期メンテナ ンスを強化し、設備の緊急 停止時間を削減する。	8.356	8.105	251	0.361	0.350	0	97	97		
株式会社アスケクニカ	西八代郡市川三郷町市川大 門610	31	輸送用機械器具 製造業	省エネルギー・省資源・リサイクルの推進 設備更新時に省エネ機器の導入 生産効率の向上	・電力削減 ・不良率の改善活動 ・設備更新時に省エネ 機器を導入 ・効率的な生産	・電力削減 ・不良率の改善活動 ・設備更新時に省エネ 機器を導入 ・効率的な生産	・電力削減 ・不良率の改善活動 ・設備更新時に省エネ 機器を導入 ・効率的な生産	3.760	3.648	112	3.424	3.322	0	97	97		
アメント工業株式会社	南巨摩郡南部町南部7764	9	食料品製造業	照明のLED化、省エネ機器の導入、空調設備の設定温度等の見直し	照明のLED化、空調機 の設定温度の見直し、 空調の不要な部屋は空 調機を停止する。	照明のLED化、空調機 の設定温度の見直し、 空調の不要な部屋は空 調機を停止する。	照明のLED化、空調機 の設定温度の見直し、 空調の不要な部屋は空 調機を停止する。	4.606	4.467	139	0.008	0.008	0	97	97		
株式会社いちやまマート	中央市若宮50-1	58	飲食料品小売業	年度計画により省エネルギー機器への更新を行なう。温室効果ガス抑制・デマ ンド抑制装置で電力使用量抑制、従業員に対する省エネ・節電の推進	既存店3店舗、省エネ機 器の更新(冷凍機・空調 ・照明)	新店舗開店省エネ機器 導入(冷凍機・空調・照 明)	既存店、省エネ機器の 更新(冷凍機・空調・照 明)	11.298	10.733	565	16.163	15.355	1	95	95		
株式会社イトーヨーカ堂甲 府昭和店	中巨摩郡昭和町西条13-1	56	各種商品小売業	・省エネルギー照明機 器への更新 ・従業員の教育	・省エネルギー照明機 器への更新 ・従業員の教育	従業員の教育	従業員の教育	3.281	3.182	99	1,511.982	1,466.359	46	97	97		
岩谷瓦斯株式会社 甲府 工場	中巨摩郡昭和町築地新居 1824-1	16	科学工業	原単位の維持、向上 緑化の推進	原単位の維持、向上	原単位の維持、向上	原単位の維持、向上	11.059	11.050	9	0.356	0.356	0	100	100		
NECプラットフォームズ株 式会社	甲府市大津町1088-3	29	電気機械器具製 造業	○再生可能エネルギー設備の導入 ○照明器具の更新(LED化)と間引き拡大、個別空調の最適台数運転 ○設備更新における省エネ型機器の導入 ○従業員に対する省エネ、節電、環境教育実施 ○PC節電設定、飲料自動販売機の節電運用継続 ○廃棄物の排出抑制、再生利用の推進	各種節電施策継続、照 明器具LED化更新、動 力設備、熱源設備を高 効率機器へ更新	各種節電施策継続、太 陽光発電設備導入(甲 府)、照明器具LED化更 新、空調設備、動力設 備、熱源設備を高効率 機器へ更新	各種節電施策継続、太 陽光発電設備導入(大 月)、屋根遮熱塗装、照 明器具LED化更新、動 力設備、熱源設備を高 効率機器へ更新	11.527	11.181	346	15.268	14.654	1	97	96		
エヌジーケー・セラミックデ バイス株式会社 都留工場	都留市井倉字沢戸775-3	28	電子部品・デバイ ス・電子回路製造 業	1)固定電力の削減 2)空調機器の稼働見直し 3)従業員への省エネ教育	固定電力の削減、空調 機器の稼働見直し、従 業員への省エネ教育	固定電力の削減、空調 機器の稼働見直し、従 業員への省エネ教育	固定電力の削減、空調 機器の稼働見直し、従 業員への省エネ教育	3.262	3.448	-186	0.756	0.678	0	106	90		
株式会社NBCメッシュテッ ク 山梨都留工場	都留市井倉757	11	繊維工業	機器の更新及び改善、 環境マネジメントシス テムの運用	パッケージエアコンの更 新、照明のLED化、省 エネに資する設備改善、 環境マネジメントシス テムの運用	パッケージエアコンの更 新、照明のLED化、省 エネに資する設備改善、 環境マネジメントシス テムの運用	パッケージエアコンの更 新、照明のLED化、省 エネに資する設備改善、 環境マネジメントシス テムの運用	4.249	4.266	-17	6.766	6.563	0	100	97		
大月都留広域事務組合	大月市初狩町中初狩3274	88	廃棄物処理業	ごみ処理及びし尿処理施設の適正な管理 電気使用量の削減(機器メンテナ ンス・照明器具のLED化)A重油の使用量の削減 不必要な照明の消灯	ごみ処理施設運転委託 業者に温暖化防止の抑 制への取り組み し尿処理施設の電動機 等の高効率モーターへ の更新	ごみ処理施設運転委託 業者に温暖化防止の抑 制への取り組み し尿処理施設の電動機 等の高効率モーターへ の更新	ごみ処理施設運転委託 業者に温暖化防止の抑 制への取り組み し尿処理施設の電動機 等の高効率モーターへ の更新	3.044	2.885	159	0.171	0.162	0	95	95	その他(ごみ焼却による 熱利用(施設空調・給 湯・焼却用空気))	
株式会社岡島	甲府市丸の内1-21-15	60	その他小売業	空調機器、各動力機器の更新、従業員の節電教育	駐車場エレベーターの 更新	空調機器の更新	空調機器の更新	4.452	4.320	132	0.073	0.071	0	97	97		
株式会社オギノ	甲府市德行1-2-18	56	各種商品小売業	エネルギーマネジメント システムの導入(新店 舗に引続き) 店内照明器具高効率照 明段階的更新 太陽光発電パネル設置 検討 店内冷凍ショーケース リーチン化段階的更 新	エネルギーマネジメント システムの導入(新店 舗に引続き) 店内照明器具高効率照 明段階的更新 太陽光発電パネル設置 検討 店内冷凍ショーケース リーチン化段階的更 新	エネルギーマネジメント システムの導入(新店 舗に引続き) 店内照明器具高効率照 明段階的更新 太陽光発電パネル設置 検討 店内冷凍ショーケース リーチン化段階的更 新	エネルギーマネジメント システムの導入(新店 舗に引続き) 店内照明器具高効率照 明段階的更新 太陽光発電パネル設置 検討 店内冷凍ショーケース リーチン化段階的更 新	24.337	23.607	730	3.751	3.638	0	97	97		

温室効果ガス排出抑制計画 提出事業者一覧(特定事業者) 計画期間: 令和2年度～令和4年度

事業者名	所在	業種		温室効果ガスの排出の抑制等に関する 目標を達成するための基本方針	基本方針に基づき講ずる年度ごとの措置			温室効果ガスの排出量の抑制目標						その他の地球温暖化 対策による温室効果 ガスの排出の抑制等 のための措置	特記事項		
		分類 番号	種類		R2年度	R3年度	R4年度	総排出量(t-CO2)			原単位排出量(t-CO2)					抑制目標(%)	
								基準年度 R1年度	目標年度 R4年度	差引	基準年度 R1年度	目標年度 R4年度	差引			総排出量	原単位排出 量
甲斐市	甲斐市篠原2610番地	98	地方公務	・公共施設的环境配慮 ・再生可能エネルギー設備や省エネルギー設備の導入 ・環境に配慮した物品等の購入、利用促進 ・適正な公用車の運行 ・省エネルギー・省資源・リサイクルの推進	・公共施設的环境配慮	・省エネルギー・省資源・リサイクルの推進	・環境に配慮した物品等の購入、利用促進	3,884	3,768	116	0.02982	0.02686	0	90	90	原単位排出量については複数の事業を行っているため、主たる事業(市町村機関)の原単位に用いた指標(施設延床面積)により算出。(主たる事業の温室効果ガス排出量: 基準年度R1 413t-CO2 目標年度R4 372t-CO2)	
甲斐市教育委員会	甲斐市篠原2610番地	81	学校教育	・公共施設的环境配慮 ・再生可能エネルギー設備や省エネルギー設備の導入 ・環境に配慮した物品等の購入、利用促進 ・適正な公用車の運行 ・省エネルギー・省資源・リサイクルの推進	・公共施設的环境配慮	・省エネルギー・省資源・リサイクルの推進	・環境に配慮した物品等の購入、利用促進	3,353	3,253	100	0.007124	0.006679	0	96	94	原単位排出量については複数の事業を行っているため、主たる事業(スポーツ施設提供業)の原単位により算出。(主たる事業の温室効果ガス排出量: 基準年度R1 834t-CO2 目標年度R4 801t-CO2)	
株式会社加藤電器製作所	富士吉田市上吉田東9丁目10番12号	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	・環境マネジメントシステムの推進 ・機器の更新 ・従業員の啓蒙	・環境マネジメントシステムの推進 ・機器の更新 ・従業員の啓蒙	・環境マネジメントシステムの推進 ・機器の更新 ・従業員の啓蒙	13,360	13,574	-214	1.871	1.815	0	102	97			
社会医療法人加納岩	山梨市上内川1309	83	医療業	医療機関として、診療に関わるエネルギー使用量の抑制は困難。コロナ禍において、夏の気温上昇(熱中症)対策や、温調と換気を並行して行うなど、空調機器の運用面の改善だけでは、節電が困難な状況にもなっている。空調機器の更新については大きな投資となるため、計画的に実施するように準備を進めていく。	空調機器更新具体策検討、一部空調機器更新	日下部記念病院空調機器の計画的更新(仕様検討等)	日下部記念病院空調機器の計画的更新	2,806	2,750	56	0.095	0.092	0	98	97	一部施設の増築が2020年3月末に完成、引き渡しとなったため原単位に用いる指標の「延べ床面積」の値を、2020年度以降変更する。	
株式会社キッツ	千葉県千葉市美浜区中瀬1-10-1	25	はん用機械器具製造業	①各部門環境マネジメントプログラムにエネルギー原単位削減目標を定量的に設定し、積上げて前年比3.0%削減を実現させる。(日常業務から環境に繋がる活動を環境マネジメントプログラムへテーマアップして活動を推進する) ②費用対効果を意識した投資改善(高効率機器へカエル等)と全員参加の運用改善(無人運転をヤメル、エア漏れをトメル等)を並行して実行する。	高効率照明・LED照明への変更 圧空設備配置適正化及び高効率機器への更新	集塵機高効率モーターへの更新 高周波溶解炉の高効率機器への更新	冷却水ポンプの効率運転転化及び高効率機器への更新 業務用スポットクーラー、灯油暖房機器からGHP冷暖房への切替	8,483	8,229	254	72.941	70.757	2	97	97		
株式会社キトー	中巨摩郡昭和町築地新居2000	25	はん用機械器具製造業	・省エネルギー管理組織による省エネルギー推進	・受変電設備更新(省エネ機器採用、エネルギー見える化)	・浸炭炉更新(待機電力削減)	・アルミ溶解炉燃焼改善(効率改善)	11,233	11,121	112	1.452	1.438	0	99	99	原単位に用いた指標Bを変更しました。【変更理由】前回までは生産重量(補正あり)を指標としていましたが、省エネ法の定期報告で使用している生産重量(補正なし)に合わせるため、今回から指標Bを変更します。	
岐阜プラスチック工業株式会社	南巨摩郡身延町下山11425	18	プラスチック製品製造業	照明設備の見直しとロスを削減しエネルギー効率アップを図る。	ロスの削減のための意識改革してエネルギー削減を図る	照明設備(倉庫棟)のLED化の検討と実施	成型機油圧装置の制御変更による電力削減の検討	6,981	6,900	81	0.316	0.276	0	99	87		
キヤノンアネルバ株式会社	神奈川県川崎市麻生区栗木2-5-1	26	生産用機械器具製造業	環境マネジメントシステムの運用 省エネルギー施策の推進、改善 省エネルギー機器、高効率機器への更新	環境マネジメントシステムの運用 省エネルギー施策の推進、改善 省エネルギー機器、高効率機器への更新	環境マネジメントシステムの運用 省エネルギー施策の推進、改善 省エネルギー機器、高効率機器への更新	4,544	4,497	47	44.457	43.532	1	99	98			
峡北広域行政事務組合	葦崎市本町4丁目9-48	88	廃棄物処理業	1.破棄物処理施設の適正処理の徹底 2.廃棄物の適正な処理処分業者への委託の徹底 3.廃棄物発電設備の適正な管理の徹底	廃棄物処理施設の適正な管理の徹底	廃棄物の適正な処理処分業者への委託の徹底	廃棄物発電設備の適正な管理の徹底	4,833	4,816	17	0.060	0.061	-0	100	101		
峡北地域広域水道企業団	北杜市須玉町若神子744-28	36	水道事業	峡北地域広域水道企業団エネルギー管理規定	職員の教育	エネルギー使用の合理化	職員の教育	3,532	3,500	32	0.000467	0.000443	0	99	95	令和元年度 企業団庁舎に太陽光発電システムの導入(蓄電池含む)	
株式会社クア・アンド・ホテル	甲府市丸の内二丁目21-1	75	宿泊業	利用者の快適性を維持しながら、運用改善およびチューニングによってエネルギー消費の効率化を図る。	熱源運用改善による高効率化	空調・給排気運用改善による高効率化	屋外水銀灯高効率化	3,718	3,606	112	0.406	0.394	0	97	97	やまなしエコライフ県民運動に参加	
熊本県果実農業協同組合連合会	熊本県熊本市東区小山町1846	10	飲料製造業	省エネルギー消費原単位平均1%以上の低減を目標として、省エネルギー機器の積極的な導入等により、温室効果ガスの排出の抑制に努める。	工場給水・蒸気流量計設置による見える化。	照明器具のLED器具への更新。	炉筒煙管ボイラーの貫流ボイラーへの更新。	18,632	19,563	-931	2.672	2.592	0	105	97	原単位に用いた指標となる製造個数が対基準年度比で108.2%と計画して、その為に温室効果ガス排出量 A が対基準年度比で105%となっています。	
株式会社コイケ	中巨摩郡昭和町紙漕阿原1360	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	○電力削減 LT4インチ 6インチ 歩留改善 ○電力削減 LN4インチ 6インチ 歩留改善 ○電力削減 冷暖房効率アップ ○電量削減 省エネ機器導入設置	電力削減(工程歩留改善)・資源の有効活用原材料削減・省エネ機器導入・環境教育に実施(専門教育・ISO教育)	同上記(追加項目の設定) 年度初め見直し	同上記(追加項目の設定) 年度初め見直し	12,362	12,480	-118	3.367	3.090	0	101	92		
甲州砕石株式会社	大月市初狩町下初狩151	5	採石業	効率的な生産によるエネルギー消費量の抑制 省エネモーター採用による消費電力量の抑制	効率的な生産	効率的な生産	効率的な生産	5,919	5,400	519	3.859	3.857	0	91	100		

温室効果ガス排出抑制計画 提出事業者一覧(特定事業者) 計画期間: 令和2年度～令和4年度

事業者名	所在	業種		温室効果ガスの排出の抑制等に関する 目標を達成するための基本方針	基本方針に基づき講ずる年度ごとの措置			温室効果ガスの排出量の抑制目標						その他の地球温暖化 対策による温室効果 ガスの排出の抑制等 のための措置	特記事項		
		分類 番号	種類		R2年度	R3年度	R4年度	総排出量(t-CO2)			原単位排出量(t-CO2)					抑制目標(%)	
								基準年度 R1年度	目標年度 R4年度	差引	基準年度 R1年度	目標年度 R4年度	差引			総排出量	原単位排出 量
甲府市教育委員会	甲府市丸の内一丁目18番1号	99	地方公務	甲府市エネルギー管理標準及び甲府市省エネルギー推進プランに基づき、エネルギー消費原単位を基準年に比べ3年で3%減らすことを目的としている。省エネルギー行動を効率的かつ効果的に推進していき、温室効果ガス排出抑制にも努めていく。	照明機器について、昼休みの消灯及び、利用状況に応じた部屋ごとの一部または全部消灯。空調機器について、設定温度及び運転時間の見直し。	照明機器について、昼休みの消灯及び、利用状況に応じた部屋ごとの一部または全部消灯。空調機器について、設定温度及び運転時間の見直し。	照明機器について、昼休みの消灯及び、利用状況に応じた部屋ごとの一部または全部消灯。空調機器について、設定温度及び運転時間の見直し。	4.431	4.298	133	0.00736	0.00714	0	97	97	小売電気事業者を令和2年10月1日より㈱エネットに変更する。	
甲府市上下水道局	甲府市下石田2-23-1	36	上水道業	本庁舎照明のLED化 ポンプの運転時間の効率化 汚泥焼却炉の補助燃料に木質系燃料(ペレット)を使用	本庁舎照明のLED化 昭和系の井戸・配水ポンプの縮小 汚泥焼却炉の補助燃料に木質燃料(ペレット)を使用	本庁舎照明のLED化 昭和系の井戸・配水ポンプの縮小 汚泥焼却炉の補助燃料に木質燃料(ペレット)を使用	本庁舎照明のLED化 昭和系の井戸・配水ポンプの縮小 汚泥焼却炉の補助燃料に木質燃料(ペレット)を使用	8.708	8.534	174	92.531	90.687	2	98	98	原単位排出量は、主たる事業(水道事業)の温室効果ガス排出量(報告年2961t-CO2)を配水量32万㎡で除した数値。目標値は2902t-CO2÷32万㎡	
甲府市	甲府市丸の内1丁目18-1	98	地方公務	甲府市エネルギー管理標準及び甲府市省エネルギー推進プランに基づき、エネルギー消費原単位を基準年に比べ、3年で3%削減することを目的とする。また、省エネルギー行動を効率的かつ効果的に推進し、温室効果ガス排出抑制に努める。	エコオフィスリーダーを中心に、職員が一丸となり、省エネ行動に努めていく。	エコオフィスリーダーを中心に、職員が一丸となり、省エネ行動に努めていく。	エコオフィスリーダーを中心に、職員が一丸となり、省エネ行動に努めていく。	11.678	11.327	351	0.061	0.059	0	97	97		
コカ・コーラボトラーズジャパン株式会社	東京都港区赤坂六丁目1-2	10	飲料・たばこ・飼料製造業	エネルギー使用量削減活動 計画的な設備の更新	エネルギー削減プロジェクト	高効率生産ラインへの設備入れ替え エネルギー削減プロジェクト	エネルギー削減プロジェクト	10.113	14.291	-4.178	0.044	0.042	0	141	95	その他(ふるさと水カプラン継続)	
独立行政法人国立病院機構 甲府病院	甲府市天神町11-35	83	医療業	・排風機、冷温水発生器のオーバーホール ・空調機等の設定温度及び運転時間管理 ・照明のLED化	冷温水発生器オーバーホール、排風機整備	冷温水発生器オーバーホール、照明のLED化	照明のLED化	2.886	2.800	86	0.122	0.119	0	97	97		
株式会社コニカミノルタサプライズ	甲府市宮原町303	32	その他の製造業	コニカミノルタの中期環境計画に基づき、弊社の環境目標を定めて、進捗管理を行う。	1年で1%、3年間で3%の抑制目標を達成するべく、生産効率化を展開していく。またピークカットの取組みを進めていく。	1年で1%、3年間で3%の抑制目標を達成するべく、生産効率化を展開していく。またピークカットの取組みを進めていく。	1年で1%、3年間で3%の抑制目標を達成するべく、生産効率化を展開していく。またピークカットの取組みを進めていく。	12.109	11.745	364	4.863	4.717	0	97	97		
有限会社小林リネンサービス	笛吹市石和町山崎136	78	洗濯・理容・美容・浴場業	高効率、省エネ設備への更新による生産効率の向上 従業員の省エネに対する意識向上教育、指導	熱源設備等の保温管理の徹底・従業員の意識改革教育、指導	高効率、省エネ設備への更新、従業員教育、指導	高効率、省エネ設備への更新、従業員教育、指導	7.183	6.782	401	0.442	0.436	0	94	99		
株式会社サーフビレッジ	東京都渋谷区千駄ヶ谷3-60-5	10	飲料・たばこ・飼料製造業	効率的な生産をすること、高効率な設備導入を進めることで温室効果ガスの排出の抑制を目指す。	・効率的な生産をおこないエネルギーのロスを軽減させる。 ・設備更新時に高効率な設備を検討する。	・効率的な生産をおこないエネルギーのロスを軽減させる。 ・設備更新時に高効率な設備を検討する。	・効率的な生産をおこないエネルギーのロスを軽減させる。 ・設備更新時に高効率な設備を検討する。	13.377	13.000	377	0.084	0.079	0	97	94		
三甲株式会社	岐阜県瑞穂市本田474-1	18	プラスチック製品製造業	○生産性向上による省エネ化 ○環境マネジメントシステムの展開	環境マネジメントシステムの展開 従業員への省エネ教育	環境マネジメントシステムの展開 従業員への省エネ教育	環境マネジメントシステムの展開 従業員への省エネ教育	9.597	9.500	97	1.305	1.267	0	99	97		
サンスター技研株式会社 山梨工場	南アルプス市宮沢181-1	32	その他の製造業	・環境マネジメントの講習会 ・省エネ投資計画の策定 ・省エネ投資の推進	・ISO14001環境マネジメントシステムの運用・管理	・老朽化更新による省エネ投資計画の策定	・省エネ投資の推進	3.919	3.801	118	0.270	0.269	0	97	100		
サントリースピリッツ株式会社 白州蒸留所	北杜市白州町鳥原2913-1	10	飲料・たばこ・飼料製造業	中期で設備増強に伴うエネルギー使用量の増加が見込まれる中、CO2原単位は基準年度1%削減を目標に改善を図る。	蒸溜予熱時の使用燃料削減	照明設備のLED化	蒸気発生ヒートポンプの導入	13.954	13.818	136	1.914	1.895	0	99	99		
サントリープロダクツ株式会社 天然水南アルプス白州工場	北杜市白州町鳥原2913-1	10	飲料・たばこ・飼料製造業	○各工程が自分達で原単位を管理し、改善を推進できる管理体制検討。 ○中期計画に合わせてロードマップ見直し、新規技術導入に積極的に挑戦	照明LED化、外灯の省エネ調査 炭酸生産/洗浄適正実施による蒸気使用量削減 省エネポンプ選定と更新による電力量削減	三菱インバーター最適励磁制御の適用による電力量削減 省エネ減圧弁(バイソンスイクロン)の導入による蒸気削減 太陽光散水による発電効率向上	キャピラリコイル/ECOMO導入による電力量削減 LNG冷熱利用発電の検討	29.796	28.902	894	20.996	20.368	1	97	97		
シチズンファインデバイス株式会社	南都留郡富士河口湖町船津6663-2	31	輸送機械器具製造業	前年度比(基準年度)原単位1%削減	ボイラー及び暖房設備の切り替え(灯油⇒都市ガス)	工場解体及び集約による削減	省力化・高効率化設備の導入	11.422	11.063	359	0.877	0.846	0	97	96		
シチズン電子株式会社	富士吉田市上暮地1-23-1	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	シチズングループは、「市民に愛され市民に貢献する」という基本理念に基づき、世界の人々と地球環境に配慮した事業活動を通じて、人々が心豊かに安心して暮らせる持続可能な市民社会に貢献します。』を基本方針として下記施策を実行する。 ・省エネ設備導入 ・生産性向上 ・歩留り向上	老朽空調機入替・老朽チャージャー入替 ケーブルズ/ウオームビズの実施	老朽空調機入替 クールビズ/ウオームビズの実施	老朽空調機入替 クールビズ/ウオームビズの実施	9.425	9.142	283	91.266	88.528	3	97	97		
株式会社シャトレーゼ	甲府市下曽根町3440-1	9	食料品製造業	照明等を高効率(LED等)に更新し使用電力削減や、生産性向上による稼働時間の削減により、温室効果ガスの排出抑制を行う。	・老朽化した蛍光器具をLED照明に更新 ・生産性向上による稼働時間削減	・老朽化した蛍光器具をLED照明に更新 ・生産性向上による稼働時間削減	・老朽化した蛍光器具をLED照明に更新 ・生産性向上による稼働時間削減	46.008	46.008	0	1.558	1.511	0	100	97		

温室効果ガス排出抑制計画 提出事業者一覧(特定事業者) 計画期間: 令和2年度～令和4年度

事業者名	所在	業種		温室効果ガスの排出の抑制等に関する 目標を達成するための基本方針	基本方針に基づき講ずる年度ごとの措置			温室効果ガスの排出量の抑制目標						その他の地球温暖化 対策による温室効果 ガスの排出の抑制等 のための措置	特記事項		
		分類 番号	種類		R2年度	R3年度	R4年度	総排出量(t-CO2)			原単位排出量(t-CO2)					抑制目標(%)	
								基準年度 R1年度	目標年度 R4年度	差引	基準年度 R1年度	目標年度 R4年度	差引			総排出量	原単位排出 量
株式会社すかいらーくホールディングス	東京都武蔵野市西久保1-25-8	76	飲食店	当社の基本方針から抜粋 大量生産 大量消費 大量廃棄型の経済社会から脱却しいつも安全 安心 無駄の排除を実践しゼロエミッションを目指します 省エネルギー分野では「売上高当たりのエネルギー消費量」を原単位として、 年1%の削減を図ります	店内外照明の点灯・消 灯時間の管理。自然光 の活用。	空調機・冷蔵庫のフィル ター清掃等のメンテナ ンスによる消費電力の削 減。	空調機・冷蔵庫のフィル ター清掃等のメンテナ ンスによる消費電力の削 減。高効率機器への入 替。	6,773	6,570	203	1,144	1,110	0	97	97		
株式会社スギヤマ	南巨摩郡身延町飯富2240	22	鉄鉄・鋳物製造業	5sの徹底 照明一部LDE化 停止時間削減	5sの徹底 停止時間削 減	5sの徹底 停止時間削 減	5sの徹底 停止時間削 減	9,739	9,631	108	885.364	875.545	10	99	99		
住友電エデバイス・イ ノベーション株式会社	神奈川県横浜市栄区金井 町1	28	電子部品・デバイ ス・電子回路製造 業	エネルギー使用量の多いクリーンルーム用の空調設備(内調機、外調機など) 等は経年劣化が著しい。老朽化対策として高効率の空調設備等に随時更新し ていく。また、1番館及び2番館生産設備の停止及び撤去に継続して取り組む。	原動関連設備の老朽化 更新、生産関連設備の 計画的な停止及び撤去	原動関連設備の老朽化 更新、生産関連設備の 計画的な停止及び撤去	原動関連設備の老朽化 更新、生産関連設備の 計画的な停止及び撤去	24,285	24,550	-265	53.728	52.682	1	101	98		
スタンデックスエレクトロ ニクスジャパン株式会社	甲府市大津町1088-7	28	電子部品・デバイ ス・電子回路製造 業	適用を受けるエネルギーの使用の合理化等に関する法律を遵守するために、 事業者として必要な管理体制の整備、取組方針の策定など、運用管理の方法 を行う	パッケージエアコン高効 率化による電力使用量 削減など	パッケージエアコン高効 率化による電力使用量 削減など	パッケージエアコン高効 率化による電力使用量 削減など	3,806	3,691	115	0.257	0.242	0	97	94	・不要箇所の消灯 ・クールビズ活動 ・環境教育の実施	
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	飲食料点小売業	ISO14001に基づく環境マネジメント体制の構築・継続的運用により温室効果ガ スの排出の抑制に取り組み、また、以下の2点を通じ店舗の省エネ化に取り組 む。 ①店内設備(冷設備、空調機、照明等)の省エネ設備の開発及び導入・更新 (新店及び該当店)の実施 ②加盟店のオーナー・従業員へ省エネ10か条の浸透による省エネ行動の意識付 け。	店内設備の更新(照明・ 空調・冷設備等) 太陽光パネル設置 従業員への省エネ行動 の意識付け	店内設備の更新(照明・ 空調・冷設備等) 太陽光パネル設置 従業員への省エネ行動 の意識付け	店内設備の更新(照明・ 空調・冷設備等) 太陽光パネル設置 従業員への省エネ行動 の意識付け	13,684	13,647	37	0.325	0.315	0	100	97	再生可能エネルギーを 変換して得られた電気 の利用 基準年度で実施した内容として 店内設備の更新(照明設備の更新2店 舗・空調設備の更新10店舗・冷設備 の更新16店舗・フライヤーの更新6店 舗) 太陽光パネル設置(2020年3月末時点 83店舗)	
大丸商事株式会社	甲斐市竜王1238	80	娯楽業	・より高効率な照明ランプ・灯具への順次更新 ・空気調和設備を始めとする老朽化した電気使用設備の適時更新 ・従業員への節電教育	・高効率照明への更新 (全店) ・PC、家電等の小型電 気使用設備の更新(一 部店舗) ・従業員への節電教育	・高効率照明への更新 (全店) ・PC、家電等の小型電 気使用設備の更新(一 部店舗) ・従業員への節電教育	・高効率照明への更新 (全店) ・空調機の更新 (一部店舗) ・PC、家電等の小型電 気使用設備の更新(一 部店舗) ・従業員への節電教育	3,164	3,069	95	0.3667	0.3557	0	97	97	原単位排出量は主たる事業のみ 主たる事業における排出量:基準年 度→2,965t-CO2、目標年度→ 2,876t-CO2	
タカハタプレジジョン山梨株 式会社	笛吹市境川町前間田390	27	業務用機械器具 製造業	環境マネジメントシステムの推進	工場内LED化の推進 (分散工事第1次工事)	工場内LED化の推進 (分散工事第2次工事)	工場内LED化の推進 (分散工事第3次工事)	3,194	3,090	104	1,003	0.970	0	97	97	ISO14001 2001年3月認証取得 環境省自主参加型排出量取引制度 によるクレジット取得 2007年	
タマ生化学株式会社	東京都新宿区西新宿1-23-3	16	科学工業	・設備更新に際し、省エネタイプ導入(照明設備のLED化) ・生産面では、工程改善による不良率の低減を目指し原単価低減を図る。	工場設備の計画的省エ ネ設備への転換(計画 的な予算経常)	工場設備の計画的省エ ネ設備への転換(計画 的な予算経常)	工場設備の計画的省エ ネ設備への転換(計画 的な予算経常)	14,965	14,516	449	22.138	21.473	1	97	97		
株式会社タンガロイ 製品 事業本部	韭崎市大草町上条東割114	24	金属製造業	タンガロイ環境マニュアルによる環境目的・目標推進計画作成 ・省エネ対応機器への更新(生産設備・空調機など) ・従業員への必要な教育の実施	・省エネ機器の導入(生 産設備・空調機) ・環境教育	・省エネ機器の導入(生 産設備・空調機) ・環境教育	・省エネ機器の導入(生 産設備・空調機) ・環境教育	2,956	3,163	-207	0.466	0.453	0	107	97	社内の生産高の算出方法が変更にな ったため、本計画より「原単位に 用いた指標B」は新基準の生産高を 使用する。 本計画の目標値は基準年度より生 産額が10%増加に対してガス排出 量の増加を3%抑えるよう設定し た。(110-3=107%)	
千野建材株式会社	甲府市朝氣一丁目1番22号	5	鉱業、採石業、砂 利採取業	・生産設備の効率化の再検討 ・工場内での原石運搬方法の検討(重ダンブ運搬からベルトコンベアによる運 搬への切り替えの推進等) ・従業員への省エネ教育の実施	生産設備の無駄の拾い 出し・効率向上の検討	エコ運転の実施(急発 進急停止の排除・アイド リングストップの実施)	高効率機器への更新	3,636	4,700	-1,064	4.848	4,700	0	129	97	・再生可能エネルギーを変換して得 られた電気の利用 ・その他(採石跡地への緑化の推 進)	
中央化学株式会社 山梨 工場	南巨摩郡南部町福士28505-4	18	プラスチック製品 製造業	①生産の効率化 ②省エネルギー対策の推進 ③エネルギー使用の合理化の検討	・天井照明のLED化。工 場屋根遮熱塗装	天井照明のLED化	天井照明のLED化	7,814	7,580	234	0.388	0.377	0	97	97		
中央観光株式会社	富士吉田市上吉田東9-1-18	75	宿泊業	定期的な省エネルギー会議の実施 従業員の環境保全の教育、省エネルギーの周知 効率的な機器の運転管理、使用会場の集約を図り効率の良い運営	従業員の教育 効率的な機器の運転管 理	従業員の教育 使用会場を集約できる ようプランニング	従業員の教育 高効率機器の更新	6,397	6,300	97	0.025	0.025	0	98	99	2010年 BEMS導入済	
THK株式会社 甲府工場	中央市中樞754	26	生産用機械器具 製造業	当工場は機械要素部品の製造を通じて社会・経済生活に貢献するとともに、 地域環境を健全な状態で次世代に引き継いでいくことは企業の社会的責務で あるとの認識に立って、環境負荷の継続的な低減と自然環境の維持・改善に 取り組んで行く。	テクノ棟 3階4階の天 井裏アスベスト対策し天 井改装実施	工場の蛍光灯をLED照 明に変更	テクノ棟 新エアコン パッケージに変更	8,213	7,967	246	0.000793	0.000484	0	97	61		
TDK株式会社 甲府工場	南アルプス市宮沢160	28	電子部品・デバイ ス・電子回路製造 業	・環境マネジメントの活用、老朽設備の更新	第一精密加工棟空調機 周波数抑制による省エ ネ、第二精密加工棟変 電室変圧器更新による 省エネ、省エネ部会開 催	圧縮エアコンプレッ サー台数制御システム 導入による省エネ、第 三精密加工棟変電室変 圧器更新による省エ ネ、省エネ部会開催	第一材料棟変電室変圧 器更新による省エネ、 省エネ部会開催	18,205	20,449	-2,244	2,9650	1,9970	1	112	67		
テルモ株式会社	中巨摩郡昭和町築地新居 1727-1	27	業務用機械器具 製造業	1. 高効率機器への更新 2. EHS活動による生産効率の向上	照明LED化、空調制御 改善、変圧器更新、コン プレッサー更新、冷凍 機更新 EHS活動	照明LED化、空調制御 改善、変圧器更新 EHS活動	照明LED化、空調制御 改善、変圧器更新 EHS活動	52,770	49,604	3,166	1,630	1,532	0	94	94		

温室効果ガス排出抑制計画 提出事業者一覧(特定事業者) 計画期間: 令和2年度～令和4年度

事業者名	所在	業種		温室効果ガスの排出の抑制等に関する 目標を達成するための基本方針	基本方針に基づき講ずる年度ごとの措置			温室効果ガスの排出量の抑制目標						その他の地球温暖化 対策による温室効果 ガスの排出の抑制等 のための措置	特記事項		
		分類 番号	種類		R2年度	R3年度	R4年度	総排出量(t-CO2)			原単位排出量(t-CO2)					抑制目標(%)	
								基準年度 R1年度	目標年度 R4年度	差引	基準年度 R1年度	目標年度 R4年度	差引			総排出量	原単位排出 量
東海旅客鉄道株式会社 中央新幹線推進本部 リニア開発本部	東京都港区港南二丁目1-85	42	鉄道業	・夏季の負荷抑制 ・従業員の教育	・夏季の負荷抑制の実施 ・定期的なエネルギーの使用量の従業員への周知及び省エネ啓蒙活動の実施	・夏季の負荷抑制の実施 ・定期的なエネルギーの使用量の従業員への周知及び省エネ啓蒙活動の実施	・夏季の負荷抑制の実施 ・定期的なエネルギーの使用量の従業員への周知及び省エネ啓蒙活動の実施	21,290	21,077	213	3,9910	3,8340	0	99	96	事業所一覧記載の身延工務区は他部署に統合されたため削除	
東京エレクトロン株式会社	鎌崎市穂坂町三ツ沢650	26	生産用機械器具製造業	空調系および熱源系機器・設備の順次更新 照明器具のLED化	空調系およびチラー機器の更新 照明器具のLED化	空調系および熱源系機器の更新 照明器具のLED化	空調系およびチラー機器の更新 照明器具のLED化	26,085	25,302	783	0.702	0.681	0	97	97		
東京エレクトロンテクノロジソリューションズ株式会社	鎌崎市藤井町北下條2381-1	26	生産用機械器具製造業	空調系および熱源系機器・設備の順次更新 照明器具のLED化	空調系PACおよびチラー機器の更新 照明器具のLED化	空調系PACおよびチラー機器の更新 照明器具のLED化	空調系PACおよびチラー機器の更新 照明器具のLED化	19,556	18,969	587	0.107	0.102	0	97	95		
東タイ株式会社 富士川工場	山梨県南巨摩郡南部町万沢4617	18	プラスチック製品製造業	・省エネ法の中長期計画の遂行 ・生産効率の向上	・省エネ法の中長期計画の遂行 ・生産効率の向上	・省エネ法の中長期計画の遂行 ・生産効率の向上	・省エネ法の中長期計画の遂行 ・生産効率の向上	5,424	5,417	7	0.019	0.018	0	100	97		
東部地域広域水道企業団	大月市七保町下和田415	36	水道業	・エネルギーの使用が業務の性質及び規模に対して適切であること。 ・継続的な改善及び職場環境の維持改善に関する配慮がなされていること。 ・関連する法規に即していること。	・管理標準に基づき適切な管理の実施を行う。 ・省エネルギー推進委員会にて目標と実績の対比、問題点の抽出、及び対策の協議を行う。	・管理標準に基づき適切な管理の実施を行う。 ・省エネルギー推進委員会にて目標と実績の対比、問題点の抽出、及び対策の協議を行う。	・管理標準に基づき適切な管理の実施を行う。 ・省エネルギー推進委員会にて目標と実績の対比、問題点の抽出、及び対策の協議を行う。	2,905	2,818	87	0.538	0.538	0	97	100		
東名化学工業株式会社	愛知県小牧市小木東3-99	18	プラスチック製品製造業	1)省エネ型、高効率機器への更新、及び新規導入 2)生産性の向上推進 3)省エネへの理解度を高める従業員への教育	1)高効率ユーティリティ設備の導入と更新 2)生産効率の改善活動 3)省エネ活動に対する従業員への教育	1)高効率ユーティリティ設備の導入と更新 2)生産効率の改善活動 3)省エネ活動に対する従業員への教育	1)高効率ユーティリティ設備の導入と更新 2)生産効率の改善活動 3)省エネ活動に対する従業員への教育	6,545	6,479	66	0.073	0.062	0	99	85	1)ユーティリティ設備のバイパス工事(配管集約)による消費電力の抑制	
東洋電子工業株式会社 甲府工場	甲府市下管根町2781-1	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	・環境マネジメントシステム(ISO-14001)要求事項に従う環境方針の励行。 ・環境影響評価における側面抽出にて最有意にエネルギー、原単位の削減取組み。	生産装置の稼働率を向上させ、原単位の削減を図る。	新規生産工程の立上げを行い、原単位の削減を図る。	新規生産工程の稼働率を向上させ、原単位の削減を図る。	3,689	3,758	-69	2,654	2,570	0	102	97		
トヨタホーム株式会社 山梨事業所	南アルプス市徳永1500	24	金属製品製造業	・機器の更新、改造 ・設備運転方法の最適化 ・従業員に対する省エネ教育 など	・機器の更新改造、設備運転方法の最適化 ・従業員に対する省エネ教育	・機器の更新改造、設備運転方法の最適化 ・従業員に対する省エネ教育	・機器の更新改造、設備運転方法の最適化 ・従業員に対する省エネ教育	2,363	1,788	575	0.01664	0.01614	0	76	97		
ニックス株式会社	東京都中央区京橋2-8-15	18	プラスチック製品製造業	品質・環境マネジメントシステムに基づく省エネルギー活動	蛍光灯照明からLED照明に変更、デマンド制御にて使用電力、最大電力値を抑制、生産拠点集約による空調使用電力の削減	蛍光灯照明からLED照明に変更、デマンド制御にて使用電力、最大電力値を抑制、生産拠点集約による空調使用電力の削減	蛍光灯照明からLED照明に変更、デマンド制御にて使用電力、最大電力値を抑制、生産拠点集約による空調使用電力の削減	2,499	2,440	59	1.4708	1.4269	0	98	97		
日世株式会社 南アルプス工場	南アルプス市大師811-1	9	食料品製造業	省エネ法に準じ、使用エネルギーの原単位を前年度より1%削減し、温室効果ガスの排出を抑制する。	従業員の教育、機器使用の効率化	従業員の教育、機器使用の効率化	従業員の教育、機器使用の効率化	6,349	6,349	0	0.275	0.267	0	100	97		
日東樹脂工業株式会社	東京都品川区平塚2-9-29	18	プラスチック製品製造業	・設備機器運転条件の見直しによるエネルギー使用量低減 ・エネルギーロスの低減 ・省エネルギー機器の導入	・設備運転条件の見直し(エネルギー低減、時間短縮等) ・未施工部分への蒸気配管保温材施工	・省エネルギー機器の導入 ・高効率モーターの導入	・省エネルギー機器の導入 ・高効率モーターの導入	4,014	4,173	-159	6.485	6.420	0	104	99	【温室効果ガスの排出の量の抑制目標について】 単位に用いた指標 B の数値を下げる目標(製造量を減らす目標)にすることは難しく、Bの数値が上がると温室効果ガス排出量 Aの数値は上がってしまうため、原単位排出量 A/B の数値を下げる目標と致します。	
日本システムウエア株式会社	笛吹市一宮町市之蔵707	39	情報サービス業	当社は2013年4月に環境方針を定め、「優れたシステムを創造、提供し、人間社会を豊かにします」という経営理念に基づき、社会全体の効率化、省力化に貢献するシステムならびにサービスを提供すべく、全社一丸となり環境保全に資する企業活動を継続的に推進してまいります。また、生物多様性の保全の重要性を深く認識し、地球環境保全に貢献してまいります。	・省エネルギー機器の導入 ・空調設備の最適運転及び適正管理	・省エネルギー機器の導入 ・空調設備の最適運転及び適正管理	・省エネルギー機器の導入 ・空調設備の最適運転及び適正管理	2,506	2,500	6	0.061	0.060	0	100	98		

温室効果ガス排出抑制計画 提出事業者一覧(特定事業者) 計画期間: 令和2年度～令和4年度

事業者名	所在	業種		温室効果ガスの排出の抑制等に関する 目標を達成するための基本方針	基本方針に基づき講ずる年度ごとの措置			温室効果ガスの排出量の抑制目標						その他の地球温暖化 対策による温室効果 ガスの排出の抑制等 のための措置	特記事項		
		分類 番号	種類		R2年度	R3年度	R4年度	総排出量(t-CO2)			原単位排出量(t-CO2)					抑制目標(%)	
								基準年度 R1年度	目標年度 R4年度	差引	基準年度 R1年度	目標年度 R4年度	差引			総排出量	原単位排出 量
日本郵便株式会社 南関東支社	神奈川県川崎市川崎区榎町1-2	86	郵便局	【環境に関する方針】 わたしたちは、全国津々浦々の郵便局と配達網等を通じ、「触れ合いあふれる豊かな暮らしの実現」に貢献していく中で、健全で恵み豊かな環境が将来にわたって維持されるよう、環境に配慮した行動に努めます。 【具体的取組】 1 私たちは、環境に関する法規制、条例及び同意した各種協定等を遵守し、地球環境への負担を減らすための取組及び環境汚染の予防に努めます。 2 私たちは、毎日の仕事の中で、環境への負担の削減のため、省資源や省エネルギー、資源のリサイクル、環境を配慮した物品の使用など循環型社会の実現に積極的に取り組みます。 3 私たちは、業務車両等からの排出ガス削減に取り組み、地球温暖化の防止に努めます。 4 私たちは、地域とともにある企業の一員として、地域社会における環境保護への取組に積極的に参加・支援していきます。 5 私たちは、環境目的及び環境目標を定め計画的に実行するとともに、これらを定期的に見直す仕組みを構築して、環境マネジメントシステムの継続的な改善を図ります。 6 私たちは、環境に関する情報を社の内外に積極的に公開し、環境教育や啓発活動を進めることにより、環境問題への意識の向上に努めます。 7 私たちは、この環境に対する方針を受けて自ら理解、認識を深めるとともに、この方針を広く一般に公表します。	高効率空調機への更改、高効率照明器具へ変更、マニュアルに基づく取組	高効率空調機への更改、高効率照明器具へ変更、マニュアルに基づく取組	高効率空調機への更改、高効率照明器具へ変更、マニュアルに基づく取組	4,368	4,237	131	60.233	58.427	2	97	97		
パイオニア・マイクロ・テクノロジー株式会社	甲府市大里町465	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	パイオニアグループ環境方針のひとつに「事業活動ならびに製品サイクルに起因するエネルギーの使用と温室効果ガスの排出を削減する努力をします」とうたっており、これを基本方針として、温室効果ガスの排出抑制に努めております。	・クリーンルームの集約化による空調エネルギーの削減。 ・照明のLED化による照明エネルギーの削減。	・熱源設備(ターボ冷凍機)リプレイスによるエネルギーの削減。 ・バキューム設備システム変更によるエネルギーの削減。 ・照明のLED化による照明エネルギーの削減。	・レイアウト見直し(集約)による空調エネルギーの削減。 ・照明のLED化による照明エネルギーの削減。	11,709	11,356	353	731.813	709.750	22	97	97	再生可能エネルギーを 変換して得られた電気 の利用	
ハイランドリゾート株式会社	富士吉田市新西原5-6-1	75	宿泊業	①省エネルギー設備等の導入 ②省エネルギー機器への更新 ③従業員への教育 ④省エネパトロール、職場の空調や照明の適切な維持管理	省エネルギー設備等の導入及び省エネ機器への更新 従業員への地球温暖化防止に関する教育(年1回)	省エネルギー設備等の導入及び省エネ機器への更新 従業員への地球温暖化防止に関する教育(年1回)	省エネルギー設備等の導入及び省エネ機器への更新 従業員への地球温暖化防止に関する教育(年1回)	6,660	6,526	134	106.56	103.880	3	98	97	原単位排出量は宿泊業(主たる事業)で設定	
株式会社はくばく	中央市西花輪4629	9	食料品製造業	・省エネ型エアコンプレッサへの更新 ・高効率空調の採用 ・LED照明の採用 ・エアリーク、蒸気漏れの削減	・省エネ型エアコンプレッサへの更新 ・高効率空調の採用 ・LED照明の採用 ・エアリーク、蒸気漏れの削減	・高効率空調の採用 ・LED照明の採用 ・エアリーク、蒸気漏れの削減	・高効率空調の採用 ・LED照明の採用 ・エアリーク、蒸気漏れの削減	13,371	13,000	371	0.170	0.165	0	97	97	工場移転中を考慮し換算原料係数を見直しましたので、この計画書の基準年度(令和元年度)の換算原料と報告書の報告年度(令和元年度)の換算原料が違う値になっております。	
新旭電子工業山梨株式会社	南アルプス市戸田下戸田432-5	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	1. 省エネルギー施策の推進 2. 省エネルギー型機器、高効率機器への更新及び導入 3. 全社員への省エネ教育	低損失変圧器への更新 コンプレッサの高効率型への更新 工場照明のLED化	低損失変圧器への更新 空調機の高効率機器への更新	低損失変圧器への更新 空調機の高効率機器への更新	11,578	11,000	578	26.077	20.000	6	95	77		
パナソニックスマートファクトリーソリューションズ株式会社	大阪府門真市松葉町2-7	26	生産用機械器具製造業	事業活動、製品及びサービスから「環境重点課題」に取り組みます。 1) 商品の使用時におけるCO2排出量の削減 2) 工場における生産時のCO2排出量の削減	・生産性向上の取組み ・運用改善による固定エネルギーの削減 ・老朽化設備の更新	・生産性向上の取組み ・運用改善による固定エネルギーの削減 ・老朽化設備の更新	・生産性向上の取組み ・運用改善による固定エネルギーの削減 ・老朽化設備の更新	3,967	4,122	-155	6,305	6,116	0	104	97		
東日本電信電話株式会社	東京都港区港南1丁目9-1	37	通信業	NTT東日本グループは情報通信サービスの提供により社会全体の環境負荷低減に貢献するとともに、自らの事業活動や社員一人ひとりの日常生活における環境負荷低減にも積極的に取り組みます。	・社員教育 ・高効率な設備への更改	・社員教育 ・高効率な設備への更改	・社員教育 ・高効率な設備への更改	11,574	11,230	344	0.136	0.132	0	97	97		
日立オートモティブシステムズ株式会社	南アルプス市吉田1000	31	輸送用機械装置製造業	低炭素社会を目指し、高効率機器の導入を進める。	照明設備LED化、空調機更新、コンプレッサ更新	照明設備LED化、空調機更新、コンプレッサ更新	照明設備LED化、空調機更新、コンプレッサ更新	27,431	22,995	4,436	0.629	0.625	0	84	99		
株式会社日立パワーデバイス 山梨工場	中央市一町畑545	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	・生産規模に合わせたユーティリティー運転による省エネ推進 ・環境マネジメントシステムの運用継続、従業員の省エネ意識向上	P2Gシステム実証試験への準備 (純水素燃料電池・水素ボイラー設備)	P2Gシステム実証試験への消費協力 (純水素燃料電池・水素ボイラー設備)	工場照明器具(LED化)の適宜更新	3,612	3,505	107	0.238	0.088	0	97	37	・平成24年にISO14001の認証を受け、現在まで継続している。 ・平成28年3月「やまなし省エネスマートカンパニー大賞」受賞 ・平成29年2月「エネルギー管理優良事業者等表彰」(関東経済産業局長賞)受賞	
マクセル株式会社	北杜市小淵沢町上笹尾3434-8	32	その他の製造業	・照明のLED化 ・生産効率向上対策 ・コンプレッサの更新	・照明のLED化 ・生産効率向上対策	・照明のLED化 ・コンプレッサの更新(2台) ・生産効率向上対策	・生産効率向上対策	5,645	5,475	170	0.738	0.623	0	97	84		
ファナック株式会社	南都留郡忍野村忍草字古馬場3580	29	電気機械器具製造業	・基本理念「未来に残そう、自然と資源」をスローガンに企業活動のあらゆる面で地球環境保全を図ります。 ・エネルギー消費の削減、とくに、電力使用量の削減を図り、地球温暖化防止に努めます。	照明設備をLED型に更新 ・灯油ボイラーをガスボイラーに更新	照明設備をLED型に更新 ・灯油ボイラーをガスボイラーに更新	照明設備をLED型に更新 ・灯油ボイラーをガスボイラーに更新	82,134	82,134	0	21,914	21,257	1	0	97	環境配慮型商品の開発(小型軽量化、消費電力の低減、部品点数の削減、保守用部品の削減と長寿命化等)	

温室効果ガス排出抑制計画 提出事業者一覧(特定事業者) 計画期間: 令和2年度～令和4年度

事業者名	所在	業種		温室効果ガスの排出の抑制等に関する目標を達成するための基本方針	基本方針に基づき講ずる年度ごとの措置			温室効果ガスの排出量の抑制目標						その他の地球温暖化対策による温室効果ガスの排出の抑制等のための措置	特記事項		
		分類番号	種類		R2年度	R3年度	R4年度	総排出量(t-CO2)			原単位排出量(t-CO2)					抑制目標(%)	
								基準年度R1年度	目標年度R4年度	差引	基準年度R1年度	目標年度R4年度	差引			総排出量	原単位排出量
株式会社ファミリーマート	東京都港区芝浦3-1-21	58	飲食料品小売業	ISO14000に基づき、社長をトップに店舗までを含めた環境マネジメントシステムを推進します。各部門ごとに環境目標を設定し、継続的な改善を図ります。新設店、改装店において省エネ機器の導入、環境教育においては、店舗スタッフに対する電子配信による定期的な環境教育の実施により、温室効果ガスの削減を目指します。	・人材育成及び省エネルギー教育(店舗スタッフに対し、年3回電子配信により環境教育を実施する) ・日常点検・定期点検(店舗内機器の定期的フィルター清掃の実施) ・その他(新店、改装店舗に省エネ機器を導入)	・人材育成及び省エネルギー教育(店舗スタッフに対し、年3回電子配信により環境教育を実施する) ・日常点検・定期点検(店舗内機器の定期的フィルター清掃の実施) ・その他(新店、改装店舗に省エネ機器を導入)	・人材育成及び省エネルギー教育(店舗スタッフに対し、年3回電子配信により環境教育を実施する) ・日常点検・定期点検(店舗内機器の定期的フィルター清掃の実施) ・その他(新店、改装店舗に省エネ機器を導入)	5,765	5,765	0	69,456	67,348	2	100	97	事業の特性上、店舗数増加に伴い、総排出量は増大傾向にあるため、1店舗あたりの排出量の削減目標を年1%として設定した。店舗の面積は30坪台が7割以上を占め、店舗ごとの差異は生じにくい。CO2排出量の大半を占めるのは、店舗のエネルギー使用量(電気使用量)となるため、1店舗あたりを原単位とした。	
笛吹市	笛吹市石和町市部777	98	地方公務	・笛吹市地球温暖化対策実行計画への取組み ・エコアクションへの取組み	・不必要な照明の消灯徹底、長時間利席時のパソコンをオフ ・空調管理の徹底(室内温度設定:夏28℃、冬20℃に徹底) ・エアコンの交互運転、各事務室内の調整用扇風機を利用 ・公用車更新時にはエコカー等を導入 ・スマートエコドライブに取組む・LED照明の推進	・不必要な照明の消灯徹底、長時間利席時のパソコンをオフ ・空調管理の徹底(室内温度設定:夏28℃、冬20℃に徹底) ・エアコンの交互運転、各事務室内の調整用扇風機を利用 ・公用車更新時にはエコカー等を導入 ・スマートエコドライブに取組む・LED照明の推進	・不必要な照明の消灯徹底、長時間利席時のパソコンをオフ ・空調管理の徹底(室内温度設定:夏28℃、冬20℃に徹底) ・エアコンの交互運転、各事務室内の調整用扇風機を利用 ・公用車更新時にはエコカー等を導入 ・スマートエコドライブに取組む・LED照明の推進	6,860	6,791.4	69	6,239	6,153	0	99	99	2019年度からは「第3次笛吹市地球温暖化対策実行計画」に基づき、エネルギー使用量の削減に取り組んでいる。この計画の中では今まで対象とされてこなかった外部委託(指定管理者業務を含む)も対象に加えることとなり、1か月に1回のエネルギー報告も義務化されることになった。このことにより、指定管理施設職員の「環境」に対する意識向上が期待できると共に、より多くの施設のエネルギー使用量変化を月・年単位で追うことが可能となったので、今後は個々に具体的なアプローチをしていく予定である。	
富士観光開発株式会社	南都留郡鳴沢村字富士山8545-6	80	娯楽業	○平成21年4月28日提出の環境省・平成21年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助事業「富士緑の休暇村 緑のエコプロジェクト」(温室効果ガスの自主削減目標設定に係る設備補助事業)への参加。それに伴う老朽化した設備の更新による設備の高効率化インバーター化及びコンサルタント契約による省エネ管理体制及び計測管理システムの構築によるエネルギーナビゲーションシステム構築運用 ○節電目標掲げ省エネ項目の検討洗出し及び実行	基本方針及び高効率機器(GHP、厨房及び降雪機器等)の導入	基本方針及び高効率機器(GHP、厨房及び降雪機器等)の導入	基本方針及び高効率機器(GHP、厨房及び降雪機器等)の導入	6,935	6,866	69	0.0056	0.0055	0	99	99		
株式会社富士急ハイランド	富士吉田市新西原5-6-1	80	娯楽業	旧施設から最新設備への更新で電気効率の改善及び照明の点灯時間の見直しによりエネルギーの使用量の軽減を図る。	①照明の点灯時間を営業時間に併せて小まめに變更 ②LED照明の導入設置し、既存照明を削減	①照明の点灯時間を営業時間に併せて小まめに變更 ②LED照明の導入設置し、既存照明を削減	①照明の点灯時間を営業時間に併せて小まめに變更 ②LED照明の導入設置し、既存照明を削減	7,178	8,300	-1,122	0.001043	1.064102	-1	116	102023	基準年である令和1年はコロナ禍の影響により3月に臨時休園を行った。また、2月から施設休業を行い発電機の使用が少なかったことにより温室効果ガスの排出量が少なかった。	
アサヒ飲料株式会社 富士吉田工場	富士吉田市新屋1731	10	飲料、たばこ、飼料製造業	・省エネルギー対策の推進 ・省エネルギー機器の導入 ・用水対策	生産に関わる作業及び工程を見直し、操業度の向上を図る	ヒートポンプユニット導入による電力使用量の削減	製造工程で使用した冷・温水の再利用による空調負荷低減	6,161	5,978	183	48,897	46,063	3	97	94		
富士食品工業株式会社	山梨市鴨居寺170	9	食料品製造業	・環境に関わる法令、条例等を遵守し、法改正等に迅速に対応します。 ・省エネルギーと廃棄物の適正管理を実施し、継続的改善を図ります。 ・一人ひとりが環境保全に対する自覚を持つとともに、環境教育を積極的に推進します。	・冷凍機の更新 ・照明のLED化	・冷凍機の更新 ・照明のLED化	・冷凍機の更新	4,266	4,138	128	0.317	0.308	0	97	97		
富士吉田市	富士吉田市下吉田6-1-1	98	地方公務	○第2次富士吉田市環境基本計画 ○富士吉田市地域新エネルギービジョン	職員の省エネ意識向上の教育	職員の省エネ意識向上の教育	職員の省エネ意識向上の教育	7,756	7,678	78	0.932	0.922	0	99	99		
株式会社プログレス	都留市小野260	23	非鉄金属製造業	コンプレッサー更新 空調機1台更新 溶解炉バーナーメンテ	ダイカストマシン更新3台	コンプレッサー更新 溶解炉バーナーメンテ		5,764	5,187	577	1,629	1,297	0	90	80		
北社市	北社市須玉町大豆生田961-1	98	地方公務	・電気使用量、燃料使用量、水道使用量、紙使用量の削減を職員に周知する。(職員教育) ・公共施設に太陽光又は小水力発電設備等を導入する。	・電気使用量、燃料使用量、水道使用量、紙使用量の削減を職員に周知する。(職員教育) ・公共施設に太陽光又は小水力発電設備等を導入する。	・電気使用量、燃料使用量、水道使用量、紙使用量の削減を職員に周知する。(職員教育) ・公共施設に太陽光又は小水力発電設備等を導入する。	・電気使用量、燃料使用量、水道使用量、紙使用量の削減を職員に周知する。(職員教育) ・公共施設に太陽光又は小水力発電設備等を導入する。	18,586	18,026	558	0.123	0.119	0	97	97	・公共施設に太陽光発電設備等を導入 ・一部の公共施設に省エネタイプ(LED)の照明を導入 ・デマンドピークカット(契約電力の10%減で設定している。) ・省エネパソコンの導入 ・電気自動車及び急速充電設備の導入 ・市役所本庁舎エアコンの集中管理 ・本庁舎、支所の複合機の集約 ・冷蔵庫、テレビの集約及びコピーメーカーの撤去 ・足元ストーブの禁止、トイレ便座の温度管理、給湯器の温度管理及び運転時間の短縮	
ホクレン農業協同組合連合会 山梨馬鈴しょサラダ工場	西八代郡市川三郷町宮原1960-1	9	食品製造業	照明器具のLED化 省エネ設備の導入	照明器具のLED化	照明器具のLED化	照明器具のLED化	5,562	5,400	162	0.461	0.432	0	97	94	再生可能エネルギーを交換して得られた電気の利用	

温室効果ガス排出抑制計画 提出事業者一覧(特定事業者) 計画期間:令和2年度～令和4年度

事業者名	所在	業種		温室効果ガスの排出の抑制等に関する 目標を達成するための基本方針	基本方針に基づき講ずる年度ごとの措置			温室効果ガスの排出量の抑制目標						その他の地球温暖化 対策による温室効果 ガスの排出の抑制等 のための措置	特記事項		
		分類 番号	種類		R2年度	R3年度	R4年度	総排出量(t-CO2)			原単位排出量(t-CO2)					抑制目標(%)	
								基準年度 R1年度	目標年度 R4年度	差引	基準年度 R1年度	目標年度 R4年度	差引			総排出量	原単位排出 量
株式会社ホライズン・ホテルズ	北杜市小淵沢町129-1	75	宿泊事業	電灯設備LED化 設備エコチューニング トップランナー更新 窓遮熱フィルム設置	誘導灯・非常灯 電灯 設備LED化	ブルー水中照明LED化	給排気設備トップラン ナー更新・窓遮熱フィル ム設置	5,859	5,800	59	0.160	0.160	0	99	100		
HOYA株式会社 長坂工場	北杜市長坂町中丸3280	29	電気機械器具製 造業	老朽化設備の更新、送水ポンプ類のインバーター制御による効率運用、A重 油燃料の燃焼却効率向上装置取付、照明のLED化	送水ポンプ類のイン バーター制御による効 率運用、老朽化設備の 更新、照明のLED化	老朽化設備の更新、照 明のLED化	A重油燃料の焼却効率 向上装置取付、照明の LED化	17,436	16,912	524	0.588	0.571	0	97	97		
Mipox株式会社	北杜市大泉町西井出8566	21	窯業・土石製品製 造業	・パッケージエアコン更新 ・LED照明器具への切替 ・従業員教育、啓蒙活動	B06改修工事に伴うパッ ッケージエアコン更新	照明器具LED化	従業員への教育(年2 回)	4,319	4,400	-81	13.668	12.941	1	102	95		自家消費太陽光発電増設の検討。
株式会社牧野フライス製作所	東京都目黒区中根2-3-19	26	生産用機械器具 製造業	○空調設備の更新に伴う省エネ機器の導入 ○受変電設備の更新に伴う省エネ機器の導入 ○高効率照明の導入 ○再生可能エネルギー設備の導入	変圧器のアモルファス 化	空調機器のインバータ 化	再生可能エネルギー設 備の導入	11,400	11,058	342	0.259	0.251	0	97	97		ISO14001取得継続中
三井金属ダイカスト株式会 社	岐阜市大草町下条西割1200	31	輸送用機械器具 製造業	「エネルギーの使用の合理化等に関する法律」(「省エネ法」)、工程改善、品質 の向上、輸送の見直しを職場改善計画に織り込み、使用エネルギーを削減す る。但し省エネ法に関しては、遵守項目の状況を改善計画に必ず織り込む事。 又、主管する設備は管理標準に定めた通りに保守管理を行う事。	環境に配慮した技術、 材料等の開発を進め、 省エネルギー、省資源、 リユース、リサイクル、リ デュースに取り組み、環 境汚染の予防に努め る。	環境に配慮した技術、 材料等の開発を進め、 省エネルギー、省資源、 リユース、リサイクル、リ デュースに取り組み、環 境汚染の予防に努め る。	環境に配慮した技術、 材料等の開発を進め、 省エネルギー、省資源、 リユース、リサイクル、リ デュースに取り組み、環 境汚染の予防に努め る。	13,166	12,800	366	0.622	0.605	0	97	97		
三井農林株式会社	北杜市須玉町若神子4496-2	10	飲料、たばこ、飼 料製造業	・環境マネジメントシステムにおける省エネルギー活動の推進 ・高効率機器の採用 ・照明器具のLED化 ・従業員に対する省エネルギー啓蒙・教育	・環境マネジメントシ ステムにおける省エネ ルギー活動の実施 ・ボイラ更新 ・高所照明のLED化	・環境マネジメントシ ステムにおける省エネ ルギー活動の実施 ・ボイラ更新 ・高所照明のLED化	・環境マネジメントシ ステムにおける省エネ ルギー活動の実施 ・厚生棟照明LED化	6,447	6,250	197	1.190	1.154	0	97	97		
南アルプス市役所	南アルプス市小笠原376	98	地方公務	○環境負荷の少ない燃料の利用促進 ○太陽光発電システム等の導入普及促進 ○省エネルギー機器の導入	太陽熱システム、電気 自動車の普及促進	太陽熱システム、電気 自動車の普及促進	太陽熱システム、電気 自動車の普及促進	3,103	3,011	92	0.036	0.035	0	97	97		その他(オフセットク レジット(J-クレジット制 度))
南アルプス市教育委員会	南アルプス市鮎沢1212	98	地方公務	落合小学校校舎照明LED化の実施 省エネルギー機器の導入	落合小学校校舎照明 LED化	省エネルギー機器の導 入	省エネルギー機器の導 入	3,062	2,970	92	0.018	0.017	0	97	94		
盟和産業株式会社 甲府 工場	中巨摩郡昭和町築地新居 751-2	31	輸送用機械器具 製造業	○ISO14001マネジメントシステムの継続による、省エネ効果改善案抽出と実 施。 ○品質管理/設備管理の徹底による、歩留り改善及び設備稼働率向上の推 進。 ○高効率機器導入と更新への推進。 ○リサイクル率向上への推進。 ○工場設備の集約化による合理化実施。	○ISO14001マネジメント システムの継続による、 省エネ効果改善案抽出 と実施。 ○品質管理/設備管理 の徹底による、歩留り 改善及び設備稼働率向 上の推進。 ○高効率機器更新への 推進。(工場照明LDE 化) ○リサイクル委員会活 動強化、リサイクル使用 量率向上活動推進。 ○低負荷設備、統合/ 廃止による合理化。	○ISO14001マネジメント システムの継続による、 省エネ効果改善案抽出 と実施。 ○品質管理/設備管理 の徹底による、歩留り 改善及び設備稼働率向 上の推進。 ○高効率機器導入と更 新への推進。 ○リサイクル委員会活 動強化、リサイクル使用 量率向上活動推進。 ○低負荷設備、統合/ 廃止による合理化。	○ISO14001マネジメント システムの継続による、 省エネ効果改善案抽出 と実施。 ○品質管理/設備管理 の徹底による、歩留り 改善及び設備稼働率向 上の推進。 ○高効率機器導入と更 新への推進。 ○リサイクル委員会活 動強化、リサイクル使用 量率向上活動推進。 ○低負荷設備、統合/ 廃止による合理化。	3,171	3,136	35	0.973	1.183	-0	99	122		
株式会社メッツ 身延工場	南巨摩郡身延町下山10350-1	31	輸送用機械器具 製造業	自動車部品等の製造・加工・組立の生産活動が環境に与える影響を十分に把 握し、著しい影響が生じる活動の環境側面を中心に実行可能な範囲でマネー ジメント活動を遂行する。	工程内不良率の改善に よるエネルギー使用量 削減	工程内不良率の改善に よるエネルギー使用量 削減	工程内不良率の改善に よるエネルギー使用量 削減	7,549	7,323	226	2.649	2.570	0	97	97		
学校法人山梨学院	甲府市酒折2-4-5	81	学校教育	・トイレの照明に人感センサを導入 ・各棟にLED照明を導入 ・高効率空調機に更新 ・職員・学生の環境・省エネ啓蒙・教育 ・クールビズ・ウォームビズの推進	・照明のLED化、高効率 空調機への更新 ・環境省エネルギー委 員会および省エネル ギー推進委員会を5・11 月に実施 ・クールビズ・ウォーム ビズの推進と実施	・照明のLED化、高効率 空調機への更新 ・環境省エネルギー委 員会および省エネル ギー推進委員会を5・11 月に実施 ・クールビズ・ウォーム ビズの推進と実施	・照明のLED化、高効率 空調機への更新 ・環境省エネルギー委 員会および省エネル ギー推進委員会を5・11 月に実施 ・クールビズ・ウォーム ビズの推進と実施	3,916	3,838	78	9.192	9.009	0	98	98		
公益社団法人山梨勤労者 医療協会	甲府市宝1丁目9-1	83	医療業	エネルギー消費効率の優れた設備を導入・職員一人一人への意識付け	エアコンの修繕・吸収冷 温水器の改修・空調設 備の入替等	エアコンの修繕・空調設 備の入替等	エアコンの修繕・空調設 備の入替等	1,973	1,953	20	0.006	0.006	0	99	100		当協会では複数の事業所があり、 原単位に持ちいる指標も複数ある ので、報告書の原単位では一番 規模の大きい「病院の外来+入院 患者数」を原単位として用いてい ます。原単位に用いた指標は主たる 事業「一般病院」の患者数のみ記載 しました。

温室効果ガス排出抑制計画 提出事業者一覧(特定事業者) 計画期間: 令和2年度～令和4年度

事業者名	所在	業種		温室効果ガスの排出の抑制等に関する 目標を達成するための基本方針	基本方針に基づき講ずる年度ごとの措置			温室効果ガスの排出量の抑制目標						その他の地球温暖化 対策による温室効果 ガスの排出の抑制等 のための措置	特記事項		
		分類 番号	種類		R2年度	R3年度	R4年度	総排出量(t-CO2)			原単位排出量(t-CO2)					抑制目標(%)	
								基準年度 R1年度	目標年度 R4年度	差引	基準年度 R1年度	目標年度 R4年度	差引			総排出量	原単位排出 量
山梨県	甲府市丸の内1-6-1	98	地方公務	・やまなしエネルギー環境マネジメントシステム共通実施計画に基づくエコオフィス活動 ・複写機の更新 ・照明のLED化 ・空調設備の更新	・やまなしエネルギー環境マネジメントシステム共通実施計画に基づくエコオフィス活動 ・複写機の更新・照明のLED化 ・空調設備の更新	・やまなしエネルギー環境マネジメントシステム共通実施計画に基づくエコオフィス活動 ・複写機の更新・照明のLED化 ・空調設備の更新	27,632	26,803	829	0.0426	0.0413	0	97	97	その他 「やまなし森の紙」使用によるカーボンオフセット	原単位排出量は主たる事業である「都道府県機関」の温室効果ガス排出量19,762t-CO2を延床面積463,592m2で除した数値。(目標値は、19,169/463,592) 温室効果ガスAには「都道府県機関」の他、「36 下水道処理施設維持管理業」が含まれている。	
山梨県教育委員会	甲府市丸の内1-6-1	98	地方公務	「やまなしエネルギー環境マネジメントシステム」の取組により、県が率先して更なる省エネルギー推進を図ることとしている。 同システムは令和2年4月に再改定されており、本年度の温室効果ガス削減量を平成25年度に比べ18%削減する目標が掲げられており、教育委員会においても同様に努めることとする。(環境目標及び共通実施計画は別紙のとおり)	「やまなしエネルギー環境マネジメントシステム」に基づき、各事業所毎に各種取り組みを実施する。特に、前年度の目標未達成項目の改善に努める。また、今回増加した電気について、要因と考えられる冷暖房の設定管理の適正化を指導する等、更なる努力を続けることとする。	「やまなしエネルギー環境マネジメントシステム」共通実施計画の改定年度と見込まれるため、県全体の目標値再設定に伴い、教育委員会としても、各事業所毎に新たな取り組みを実施する。	14,993	13,008	1,985	0.027	0.026	0	87	94			
山梨県警察本部	甲府市丸の内1-6-1	98	地方公務	・やまなしエネルギー環境マネジメントシステムの実施 ・夏季における節電対策の実施 ・冬季における節電対策の実施	やまなしエネルギー環境マネジメントシステムの推進	やまなしエネルギー環境マネジメントシステムの推進	4,334	3,900	434	0.077	0.070	0	90	90			
独立行政法人山梨県立病院機構	甲府市富士見1丁目1番1号	83	医療業	照明設備において省電力型の電球へ変更。 空調設備において、効率の良い冷暖房への変更	照明設備をLED化・冷却塔のオーバーホールにより効率増	照明設備をLED化、冷温水発生器のオーバーホール	11,639	9,950	1,689	0.027	0.024	0	85	89			
財団法人山梨厚生会	山梨市落合860	83	医療業	省エネ委員会を定期的に開催するとともに、前年度とのエネルギー消費量の対比を掲示するなど、職員の省エネルギーに対する啓蒙活動を推進する。 また、照明の高効率化ならびに老朽化した空調・給湯設備の熱源機更新を計画的に実行する。 これにより令和4年度までにCO2排出量を基準年より3%以上(1%/年×3年)の削減を目標とする。	・照明器具のLED化を計画的に進め、電気使用量の削減を図る。 ・空調の冷温水温度を把握し、熱源機の運転時間を削減する	・5号館の空調熱源機更新によるエネルギー使用量の削減を図る。 ・照明器具のLED化を計画的に進め、電気使用量の削減を図る。 ・空調の冷温水温度を把握し、熱源機の運転時間を削減する	4,967	4,817	150	0.103	0.100	0	97	97			
山梨市	山梨市小原西843	98	地方公務	・事業活動の転換と改善 ・廃棄物の発生抑制 ・再使用、再生利用の推進	・事業活動の転換と改善 ・廃棄物の発生抑制 ・再使用、再生利用の推進	・事業活動の転換と改善 ・廃棄物の発生抑制 ・再使用、再生利用の推進	5,017	4,791	226	0.036	0.034	0	95	95	・再生可能エネルギーを交換して得られた電気の利用 ・その他(バイオマスエネルギーの活用等)	第3次山梨市役所地球温暖化対策実行計画(事務事業編)を策定、地球温暖化対策推進委員会(1回/年)、温暖化対策協議会(1回/年)、温暖化対策員によるエネルギー使用量の確認(12回/年)、実行計画の進捗状況の取りまとめ・公開(1回/年)、推進状況の評価(1回/年)、山梨市役所COOL CHOICE自己チェックシートによる職員の取り組み(3R、エコドライブなど)、公共施設への緑のカーテンの設置	
山梨積水株式会社	甲府市上条新居町300	18	プラスチック製品製造業	①主要生産設備の更新(電動射出成形機) ②主要生産設備の省エネ改造(サーボ化) ③圧縮空気効率化(漏れ低減) ④各種照明機器のLED化 ⑤太陽光発電(自家消費)、EMSの継続実施 ⑥エコ導入	主要生産設備更新・改造、圧縮空気効率化、LED化、EMS・太陽光発電継続実施、エコ導入	主要生産設備更新・改造、圧縮空気効率化、LED化、EMS・太陽光発電継続実施	5,666	5,496	170	0.529	0.513	0	97	97			
国立大学法人山梨大学	甲府市武田4-4-37	81	学校教育	・山梨大学の構成員は自発的・積極的に省エネルギー活動に取り組む。 ・省エネルギーの目標を設定する。 ・省エネルギーの活動状況を、大学ホームページなどを通じて公表する。	・省エネルギー推進委員会の開催(1回/月) ・省エネパトロールの実施 ・高効率機器への更新(空調機・LED等)、太陽光増設	・省エネルギー推進委員会の開催(1回/月) ・省エネパトロールの実施 ・高効率機器への更新(空調機・LED等)	19,980	19,711	269	80.958	78.529	2	99	97			
株式会社山梨中央銀行	甲府市丸の内1丁目20番8号	62	銀行業	・高効率機器への更新 ・従業員への環境教育	高効率機器への更新、従業員への環境教育	高効率機器への更新、従業員への環境教育	4,378	4,260	118	51.528	50.140	1	97	97			
山梨電子工業株式会社	甲府市宮原町1014	26	一般機械器具製造業	・脱炭素社会の実現に向けたCO2削減活動の強化	パッケージエアコンの更新、LED照明の設置	蒸気配管の断熱、LED照明の設置	2,060	1,957	103	2.732	3.198	-0	95	117			

温室効果ガス排出抑制計画 提出事業者一覧(特定事業者) 計画期間: 令和2年度～令和4年度

事業者名	所在	業種		温室効果ガスの排出の抑制等に関する 目標を達成するための基本方針	基本方針に基づき講ずる年度ごとの措置			温室効果ガスの排出量の抑制目標						その他の地球温暖化 対策による温室効果 ガスの排出の抑制等 のための措置	特記事項		
		分類 番号	種類		R2年度	R3年度	R4年度	総排出量(t-CO2)			原単位排出量(t-CO2)					抑制目標(%)	
								基準年度 R1年度	目標年度 R4年度	差引	基準年度 R1年度	目標年度 R4年度	差引			総排出量	原単位排出 量
ユニ株式会社	愛知県稲沢市天池五反田町1番地	56	各種商品小売業	①衣食住・余暇にわたる総合小売業として、環境負荷の少ない安心安全な商品及びサービスの提供と店舗開発の推進に努めます。 ②全従業員が環境問題に関心を持ち、環境マネジメントシステムを機能させ、運用することにより、汚染の予防及び環境保護に向けて持続的な改善に努めます。 ③法律、条例やエコファーストの約束、地方自治体と締結した協定など、当社の遵守義務を満たし、お客様ならびに一般市民・行政機関とパートナーシップをとり、人と環境にやさしい持続的な社会の実現に努めます。 ④持続可能な社会を目指した環境目標を設定し、営業活動を通じて環境パフォーマンスの向上に努めます。 ○低炭素社会の実現のために、省エネ型店舗・サプライチェーン全体でのCO2排出量の削減を目指します。 ○環境型社会実現のために、廃棄物削減やリサイクル推進に努めます。また容器包装の削減とリサイクル及び環境負荷の少ない容器包装の使用を推進します。 ○自然共生社会実現のために、食品リサイクルループの構築、生態系保全に配慮した商品を販売します。 ○次世代を担う子供たちに、持続可能な社会について学ぶ環境学習を実施します。 ⑤この環境方針を実行・維持し、また広く一般に開示して、お客様と一緒に、地域環境保全活動及び社会貢献活動を推進します。	設備管理・保守により良好な状態に保つ、室温の適正管理、空調熱交換器洗浄	設備管理・保守により良好な状態に保つ、室温の適正管理、空調熱交換器洗浄	設備管理・保守により良好な状態に保つ、室温の適正管理、空調熱交換器洗浄	3,873	3,757	116	8,103	7,859	0	97	97	他社(テナント)消費エネルギーを除外しました。	
横河マニュファクチャリング株式会社	東京都武蔵野市中町二丁目9-32	29	電気機械器具製造業	・廃熱利用による省エネ計画の立案 ・生産効率の向上 ・老朽機器更新時の省エネ機器導入	・照明のLED化	・廃熱利用による省エネ計画の立案	・新築建物(新工場)設計時の省エネ計画	12,320	11,595	725	8,647	8,137	1	94	94	その他(工場廃熱の利用)	
株式会社吉沢鉄工所	甲州市塩山小屋敷2010	22	鉄鋼業	環境マネジメントシステムに対応している(目的・目標を設定し実施計画書にて進めている)	・受注に合わせた効率良い生産及び休止計画	・工場内全LDE化 ・鍛造3T-2号炉の排熱回収装置設置	・熱処理連続炉の効率化バーナーへの更新	3,567	3,353	214	0,615	0,578	0	94	94		
リスパック株式会社山梨工場	南巨摩郡身延町下山11425	18	プラスチック製品製造業	・油圧射出成型機からオール電動成型機へ一部更新。 ・照明の部分的LED化。	倉庫照明のLED化	油圧成型機1台を電動成型機に更新	工場照明のLED化	2,998	2,950	48	0,9472	0,868	0	98	92		
リゾートトラスト株式会社	愛知県名古屋市中区東桜二丁目18-31	75	宿泊業	・電力供給事業者の見直し ・動力機器の効率的な運転制御、省エネ機器への更新 ・稼働に応じた付帯設備の設定値の見直し	CO2排出係数の少ない電力事業者への切り替え	空調設備の設定時間の見直し	稼働に応じたプール設備の水温設定、照明器具LED化の推進	6,926	6,857	69	161.747	160.129	2	99	99		
株式会社リバーサイドコーポレーション	岐阜市藤井町南下條279	76	飲食業	省エネ機器導入及び入替、従業員教育による消費エネルギーの削減	店舗改装実施3店舗照明LED化、エアコン省エネタイプ入替、従業員教育	店舗改装実施3店舗照明LED化、エアコン省エネタイプ入替、従業員教育	老朽冷凍冷蔵庫入替、エアコン省エネタイプ入替、従業員教育	2,548	2,500	48	0,944	0,893	0	98	95	事業所(店舗数)に増減があった場合は目標数値を変更する	
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	本計画における3カ年の目標としては、原単位あたりのエネルギー使用量を毎年1%以上削減することを目指す。目標実現のための施策としては、一定年数を経過した冷凍機、空調機の入替えやLDE照明の導入を実施します。	店舗の電気使用量削減のため、以下の取り組みを実施する。 ※対象店のみ①冷凍機の交換②空調機の交換③LED照明の導入	店舗の電気使用量削減のため、以下の取り組みを実施する。 ※対象店のみ①冷凍機の交換②空調機の交換③LED照明の導入	店舗の電気使用量削減のため、以下の取り組みを実施する。 ※対象店のみ①冷凍機の交換②空調機の交換③LED照明の導入	12,257	11,889	368	58,090	56,346	2	97	97	・「ローソン緑の募金」による学校緑化・森林整備の実施継続 ・省資源(レジ袋削減)への取り組み実施継続 ・食品リサイクルの実施継続 ・廃プラスチック削減の取り組み	
わらべや日洋株式会社 南アルプス工場	南アルプス市上今諏訪850-4	9	食料品製造業	○消費エネルギーの大半を占める電力使用量の削減 ○蒸気ボイラーの適切な管理による燃料使用量の削減 ○省エネルギー機械設備への更新並びにエネルギー再利用設備導入の推進	電力使用量削減に伴い、外調機の適正温度管理。夏季における屋根・エアコン室外機への散水。EA21取り組みの強化。	各生産機器・ユーティリティ機器の見直しを行い、エネルギー消費の少ない設備への更新の推進強化。	廃熱回収設備等の導入を検討。	5,424	5,350	74	1,380	1,338	0	99	97		