

温室効果ガス排出抑制計画 実施状況報告書 提出事業者一覧（特定事業者） 計画期間：平成29年度～令和元年度

事業者名	所在	業種		事業活動に伴う温室効果ガスの排出の抑制等を図るために実施した措置 (令和元年度)	温室効果ガスの排出量の抑制実績																		事業活動に伴う温室効果ガス排出量から減じて報告できる量 C	差引 排出量 A-C (t-CO2)	概要	特記事項
		分類 番号	分類名		温室効果ガス排出量(t-CO2)									原単位排出量(t-CO2)												
					基準年度 H28年度	目標年度 R1年度	対基準 年度比 (%)	実施年度 H29年度 A	対基準 年度比 (%)	実施年度 H30年度 A	対基準 年度比 (%)	実施年度 R1年度 A	対基準 年度比 (%)	基準年度 H28年度	目標年度 R1年度	対基準 年度比 (%)	実施年度 H29年度 A	対基準 年度比 (%)	実施年度 H30年度 A	対基準 年度比 (%)	実施年度 R1年度 A	対基準 年度比 (%)				
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・資材製造業	空調機更新 余剰設備の停止	3,125	3,730	119	4,938	158	4,181	134	3,637	116	399.6	388.5	97	371.0	93	382	96	359.033	90	3,637			
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	・燃焼炉バーナーの空気比を適正範囲(1.05~1.45)に調整・測定した。 ・設備の緊急停止時間を削減した。	8,230	7,983	97	8,733	106	9,050	110	8,356	102	0.3734	0.3622	97	0.3046	102	0	95	0.361	97	8,356	2019年に熱処理設備を増設したため、電気、都市ガス使用量が増えた。		
株式会社アスクテクニカ	西八代郡市川三郷町高田610	31	輸送用機械器具製造業	生産性を高めてエネルギーの使用量を削減する。	4,312	4,165	97	4,478	104	4,101	95	3,760	87	2,818	2,722	97	2,534	90	2	83	3,424	121	3,760			
アリ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、空調機の設定温度の見直しと空調の不要な部屋は停止	3,450	3,424	99	4,468	130	4,716	137	4,606	134	0.008177	0.007879	96	0.008839	108	0	106	0.008	97	4,606		新工場棟の空調設備等が全て稼働した。	
株式会社いちやま	中央市若宮50-1	58	飲食料品小売業	既存店1店舗、冷凍機・空調・照明の機器更新を実施、他、照明機器更新	9,809	9,614	98	9,856	100	10,857	111	11,298	115	15.59	15.28	98	14.82	95	16	100	16.163	104	11,298	平成30年2店舗新規開店電気使用量・延床面積増加		
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	全館蛍光灯照明LED化	3,668	3,558	97	3,644	99	3,729	102	3,281	89	1,562	1,515	97	1,552	99	1,611	103	1,511.982	97	3,281			
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	化学工業	原単位に影響する機器(圧縮機・ポンプ類)の整備・日常点検 構内緑化の推進	11,352	11,500	101	11,822	104	11,923	105	11,059	97	0.3826	0.3808	100	0.3788	99	0	99	0.356	93	11,059			
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	○24時間稼働設備の時短運用化による稼働エネルギー削減 ○PC節電設定、給湯器輪番運用、飲料自動販売機の節電運用継続 ○設備更新での省エネ機器選定と導入 ○従業員に対する省エネ、節電、環境教育継続実施 ○廃棄物の排出抑制、再生利用の推進継続 ○ペーパー設備運用の見直し ○冷凍機設備運用の見直し ○高効率照明器具導入(外灯、フロア照明等)	12,984	12,594	97	12,338	95	11,629	90	11,527	89	20.86	19.77	95	20.60	99	19	92	15.268	73	11,527			
エヌジー・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	空調機器の稼働見直し、生産効率化、従業員に対する省エネ教育	3,291	6,311	192	3,244	99	3,113	95	3,262	99	2,925	1,896	65	1,217	42	1	26	0.756	26	3,262			
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	パッケージエアコンの更新、省エネに資する設備更新、環境マネジメントシステムの運用	4,732	4,740	100	4,678	99	4,672	99	4,249	90	7.523	7.292	97	7.315	97	8	100	6.766	90	4,249			
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	電気使用量の削減(機器メンテナンス・照明間引き・不必要な照明の消灯)A重油の使用量の削減 照明器具のLED化	3,577	3,469	97	3,339	93	3,302	92	3,044	85	0.1995	0.1935	97	0.1878	94	0	93	0.171	86	3,044			
株式会社岡島	甲府市丸の内1-21-15	60	その他の小売業	LED照明、空調機器の更新 従業員の節電教育	5,212	5,060	97	4,857	93	4,823	93	4,452	85	0.0860	0.0835	97	0.0801	93	0	93	0.073	85	4,452			
株式会社オギノ	甲府市徳行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設備的更新 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	27,847	27,012	97	27,415	98	27,052	97	24,337	87	4.092	3.970	97	4.131	101	4	101	3.751	92	24,337			
甲斐市	甲斐市篠原2610	98	地方公務	平成21年3月に策定した甲斐市役所エコアクションプランに基づき、エネルギー使用の合理化を推進している。主たる内容は、事務・事業による温室効果ガス排出量の削減に関する目標値を掲げ、その実現のための行動指針、推進対策本部の設置であり、年度ごとに達成状況を検証するとともに、エネルギーの使用量についてもチェックを行っている。冷暖房の温度については設定温度を冷房28℃、暖房20℃を基準とし室内環境を考慮した上で電気の消費抑制に努めている。照明設備については、不要箇所の消灯等に努めている。	5,003	4,319	86	5,029	101	4,852	97	3,884	77	0.03886	0.03691	95	0.03611	93	0	87	0.02982	77	3,884	原単位排出量については複数の事業を行っているため、主たる事業所(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H28 538t-CO2 目標年度R1 511t-CO2 実施年度R1 413t-CO2)		
甲斐市教育委員会	甲斐市篠原2610	81	学校教育	平成21年3月に策定した甲斐市役所エコアクションプランに基づき、エネルギー使用の合理化を推進している。主たる内容は、事務・事業による温室効果ガス排出量の削減に関する目標値を掲げ、その実現のための行動指針、推進対策本部の設置であり、年度ごとに達成状況を検証するとともに、エネルギーの使用量についてもチェックを行っている。冷暖房の温度については設定温度を冷房28℃、暖房20℃を基準とし室内環境を考慮した上で電気の消費抑制に努めている。照明設備については、不要箇所の消灯等に努めている。	4,174	3,965	95	4,277	102	4,089	98	3,353	76	0.008775	0.007790	89	0.008853	101	0	88	0.007124	81	3,353	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)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H28 1,098t-CO2 目標年度R1 1,043t-CO2 実施年度R1 834t-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	12,793	13,816	108	14,267	112	13,049	102	13,360	104	2,437	2,374	97	2,311	95	2	92	1,871	77	13,360			
社会医療法人加納岩	山梨市上神内川1309	83	医療業	全ての照明のLED化を前倒しして実施した照明のLED化が、LED照明に適さない部門を除いて完了した。その他、空調機器の適切な使用など、運用面の取り組みは適時実施した。	3,124	3,030	97	3,178	102	3,091	99	2,806	90	0.1057	0.1025	97	0.1075	102	0	99	0.095	90	2,806			
株式会社キッツ	千葉市美浜区中瀬1-10-1	25	はん用機械器具製造業	・高効率機器への切替、KELMO(自社製制御弁)活用したエア漏れ改善及び、各部門環境マネジメントプログラムによるエネルギー削減活動の推進	8,664	8,404	97	8,630	100	8,876	102	8,483	98	3.292	3.231	98	3.266	99	3	97	2.919	89	8,483			
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	・工業炉断熱、遮熱 ・水銀灯廃止(LEDへ変更) ・コンプレッサー更新	11,572	11,434	99	11,468	99	12,412	107	11,233	97	0.5673	0.5605	99	0.5770	102	1	100	0.537	95	11,233	コンプレッサー電力削減(エア漏れ削減活動)		
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	工場内の照明のLED化とロス削減への取り組みの実施	6,983	7,180	103	7,399	106	6,651	95	6,981	100	0.4109	0.3720	91	0.4235	103	0	87	0.316	77	6,981			
キャンノンアルパ株式会社	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	4,943	5,103	103	5,380	109	5,370	109	4,544	92	55.24	49.73	90	52.70	95	52	94	44.457	80	4,544			
峡北広域行政事務組合	碓氷郡本町4-8-36	88	廃棄物処理業	1. 廃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	4,662	4,613	99	4,536	97	4,722	101	4,833	104	0.06077	0.06076	100	0.05854	96	0	97	0.060	99	4,833	平成23年度に峡北広域環境衛生センター省エネ担当者会議を設置		
峡北地域広域水道企業団	北杜市須玉町若神子744-28	36	水道業	峡北地域広域水道企業団エネルギー管理規定	4,364	4,300	99	4,709	108	4,197	96	3,532	81	0.0005454	0.0005309	97	0.0005951	109	0	101	0.000467	86	3,532			
株式会社クア・アンド・ホテル	甲府市丸の内2-21-1	75	宿泊業	エネルギーデータの収集と分析を行い、エネルギーの使用の効率化を図った。	4,099	3,976	97	4,050	99	3,729	91	3,718	91	0.4193	0.4068	97	0.4143	99	0	91	0.406	97	3,718	各事業所で計画通りCO2排出量を削減できた。 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	照明器具のLED器具への更新	19,173	20,132	105	20,669	108	20,614	108	18,632	97	2,858	2,778	97	2,612	91	3	98	2,672	93	18,632			

温室効果ガス排出抑制計画 実施状況報告書 提出事業者一覧（特定事業者） 計画期間：平成29年度～令和元年度

事業者名	所在	業種		事業活動に伴う温室効果ガスの排出の抑制等を図るために実施した措置 (令和元年度)	温室効果ガスの排出量の抑制実績																		差引 排出量 A-C (t-CO2)	概要	特記事項
		分類 番号	分類名		温室効果ガス排出量(t-CO2)									原単位排出量(t-CO2)											
					基準年度 H28年度	目標年度 R1年度	対基準 年度比 (%)	実施年度 H29年度 A	対基準 年度比 (%)	実施年度 H30年度 A	対基準 年度比 (%)	実施年度 R1年度 A	対基準 年度比 (%)	基準年度 H28年度	目標年度 R1年度	対基準 年度比 (%)	実施年度 H29年度 A	対基準 年度比 (%)	実施年度 H30年度 A	対基準 年度比 (%)	実施年度 R1年度 A	対基準 年度比 (%)			
株式会社コイケ	中巨摩郡昭和町紙漣阿原1360	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	○電力削減(工程歩留改善) ○省エネ機器導入設置による使用電力削減	18,510	22,500	122	15,567	84	12,862	69	12,362	67	4,106	4,091	100	4,062	99	4	88	3,367	82	12,362	基準年度排出係数に対し本年度排出大幅減、生産枚数3割減、省エネ機器更新 エアー・空調効率化推進	
甲州砕石株式会社	大月市初狩町下初狩151	5	採石業	重機のスケールダウンによる消費燃料の削減 省エネ性能の高い照明の採用	5,490	7,400	135	5,775	105	6,676	122	5,919	108	4,406	4,320	98	4,466	101	4	99	3,859	88	5,919		
甲府市教育委員会	甲府市丸の内1-18-1	98	地方公務	施設内の昼休みの消灯の徹底(施設内の照明器具の間引き、無人の部屋や廊下などの消灯の徹底、利用者の少ない時間帯の照明の一部消灯)	5,050	4,899	97	4,845	96	4,926	98	4,431	88	0,008596	0,008338	97	0,008028	93	0	95	0,007	86	4,431	小売電気事業者を令和2年10月1日より(株)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	水道業	補償井戸の運転時間の削減 冷温水器の冷水設定温度の変更	9,481	9,292	98	9,508	100	9,227	97	8,708	92	94.9	93.0	98	97.0	102	98	103	92.531	98	8,708	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。	
甲府市	甲府市丸の内1-18-1	98	地方公務	甲府市省エネルギー推進プランを策定し、全職員一丸となってエネルギー使用量の削減に努めた。	12,751	12,368	97	12,702	100	11,485	90	11,678	92	0,05105	0,04951	97	0,05085	100	0	96	0,061	120	11,678	ごみ焼却施設、粗大ごみ処理施設等の解体が終了したため、施設延べ床面積が大幅に減少した。	
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6-1-2	10	飲料、たばこ、飼料製造業	エネルギー使用量削減活動 エネルギー削減機器・設備導入	13,156	15,787	120	12,025	91	12,637	96	10,113	77	0,04205	0,03882	92	0,04303	102	0	105	0,044	105	10,113	生産ラインの更新工事期間中(2019年4月～2020年1月)減産によりエネルギーも使用しない為、CO2総排出量は減。更新ラインの立上げテスト(エネルギーは使用するが製品化できない為)により原単位は悪化。	
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	機器の運転見直し	3,735	3,623	97	3,400	91	3,052	82	2,886	77	0,1583	0,1536	97	0,1441	91	0	82	0,122	77	2,886		
株式会社コニカミノルタプライズ	甲府市宮原町303	32	その他の製造業	環境目標達成に向けた方針管理施策を展開	14,604	14,500	99	14,003	96	13,294	91	12,109	83	5,538	5,188	94	5,349	97	5	95	4,863	88	12,109	原単位は省エネ施策の効果があり、目標を達成した。	ボイラー更新による高効率化、NAS電池からリチウムイオン電池更新による高効率化、反応釜洗浄回数削減による蒸気削減を継続。
有限会社小林リネンサービス	笛吹市石和町山崎136	78	リネンサプライ業	高効率設備への更新による生産効率の向上	7,336	8,138	111	7,505	102	7,786	106	7,183	98	0,4419	0,4338	98	0,4387	99	0	99	0,442	100	7,183	設備更新により生産性の向上は計れたが、新型コロナウイルスの影響により仕事量がR1年2月2割減、3月5割減となり効率が悪化した。	
株式会社サーフバレッジ	東京都渋谷区千駄ヶ谷3-60-5	10	飲料・たばこ・飼料製造業	定期的在省エネ会議を実施。効率的な生産の取り組み。老朽化設備の更新計画。	12,875	13,000	101	12,344	96	13,362	104	13,377	104	0,08371	0,08025	96	0,08229	98	0	104	0,084	100	13,377	工場稼働日数及び生産数量増加による。	
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	○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 ○ボイラー燃料LNG化	8,233	8,100	98	9,325	113	10,783	131	9,597	117	1,199	1,157	96	1,358	113	1	109	1,305	109	9,597	生産量の増加により、温室効果ガス排出量が増加。	
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	その他製造業	環境マネジメントシステムの運用、熱ロスの改善、省エネ機器への更新。	2,452	2,387	97	4,008	163	4,045	165	3,919	160	0,1715	0,1621	95	0,2780	162	0	167	0,270	158	3,919		
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	飲気効率向上によるプロフ電気代削減	14,184	13,446	95	14,120	100	13,964	98	13,954	98	1,859	1,841	99	1,920	103	2	101	1,914	103	13,954	基準年と比べ実施年度は生産量減少の為、排出量は減少したが、原単位排出量は悪化。	
サントリーブロダクツ株式会社 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	充填室蒸気使用量解析による使用量削減、夏季保温電源断による電力量削減、計装エアリーク漏れO化による電力量削減、一部原単位変動の見える化を行い原単位悪化課題の改善活動	30,668	29,748	97	31,075	101	31,692	103	29,796	97	19,28	18,70	97	21,26	110	21	107	20,998	109	29,796	[原単位悪化の影響について] 飲料+プリフォーム生産量が基準年度比で89%と減少した事その他、設備側では熱回収装置の不具合、蒸気漏れ等があり原単位を悪化させた。19年度中に修復済み。	対基準年度と同じ生産量であれば原単位については基準年度に対し97.2%となる。CO2排出量は生産量減の影響もあり基準年度94.0%、6.0%減となった。
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	灯油ボイラー及び暖房機の都市ガス化	12,444	11,487	92	13,229	106	12,861	103	11,422	92	1,206	0,866	72	1,015	84	1	82	0,877	73	11,422		
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	老朽化空調機器入替(4台)、LED照明化(3機) 8号棟圧縮空気圧力適正化(0.6Mpa→0.55Mpa) 空調機の温度管理(夏28℃ 冬20℃)、クールビズ/ウォームビズの実施	13,555	13,148	97	11,663	86	9,864	73	9,425	70	102.7	99.6	97	100.5	98	96	93	91,266	89	9,425		
株式会社シャトレーゼ	甲府市下曾根町3440-1	9	食品製造業	照明LED部分導入、排水処理場ターボプロア更新	46,833	46,833	100	47,485	101	46,550	99	46,008	98	2,026	1,966	97	1,967	97	2	91	1,558	77	46,008		
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	各店に於いて調理機器のON/OFFのルールを再確認し効率的な運用を行った。また、冷蔵庫を中心に計画的に高効率機器への入替を行った。(冷蔵庫22店、空調機3店、ユニットエアコン2店、駐車場灯及び看板等LED交換3店)	6,596	6,392	97	6,444	98	6,485	98	6,773	103	1,153	1,117	97	1,141	99	1	99	1,144	99	6,773		
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	9,511	9,600	101	9,085	96	10,546	111	9,739	102	880.6	872.7	99	857.1	97	867	98	885.364	101	9,739	設備停止による効率低下。エネルギー消費の大部分が電気誘導炉の為、ライン停止すると効率が悪くなる。	
住友電工デバイス・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	2番館CR22 23用外調機更新 1番館及び2番館生産設備の停止及び撤去 2番館CR21用外調機更新	22,638	24,000	106	23,168	102	23,888	106	24,285	107	55.60	53.80	97	60.18	102	57	102	53,728	97	24,285	オンライン太陽光発電によるエネルギーサービス導入の検討を進めました。	
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8-8	58	飲食料品小売業	店内設備の更新 太陽光パネル設置 従業員への省エネ行動の意識付け	14,306	15,581	109	14,581	102	14,774	103	13,684	96	0,3740	0,3628	97	0,3627	97	0	93	0,325	87	13,684	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	・高効率証明ランプ・灯具へ順次更新 ・デマンド監視装置を用い電力使用量を抑制 ・従業員への節電教育	3,161	3,066	97	3,122	99	3,196	101	3,164	100	0,3631	0,3521	97	0,3583	99	0	102	0,3667	101	3,164	計画期間の途中(令和元年度)で主たる電力の調達先を排出係数の高い小売電気事業者に切り替えたことによる増加。	
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	3,038	2,947	97	3,092	102	3,116	103	3,194	105	1,058	1,026	97	1,013	96	1	92	1,003	95	3,194	前年度より工場生産金額(生産数)が増加の為、基準年度に比較して排出量も増加した	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	化学工業	老朽化設備の省エネタイプへの交換。省エネタイプのエアコン・チラーの交換及び照明設備(LED)の交換の推進。	13,964	13,546	97	14,099	101	14,859	106	14,965	107	22.31	21.64	97	20.23	91	21	95	22,138	99	14,965		
株式会社タンガロイ 製品事業本部	藤崎市大草町上条東割114	24	金属製品製造業	・機器の更新(空調機・照明器具) ・環境教育	3,047	3,250	107	3,412	112	3,544	116	2,956	97	1,103	1,069	97	0,960	87	1	86	0,875	79	2,956		

温室効果ガス排出抑制計画 実施状況報告書 提出事業者一覧（特定事業者） 計画期間：平成29年度～令和元年度

事業者名	所在	業種		事業活動に伴う温室効果ガスの排出の抑制等を図るために実施した措置 (令和元年度)	温室効果ガスの排出量の抑制実績																		事業活動に伴う温室効果ガス排出量から減じて報告できる量 C	差引 排出量 A-C (t-CO2)	概要	特記事項
		分類 番号	分類名		温室効果ガス排出量(t-CO2)									原単位排出量(t-CO2)												
					基準年度 H28年度	目標年度 R1年度	対基準 年度比 (%)	実施年度 H29年度 A	対基準 年度比 (%)	実施年度 H30年度 A	対基準 年度比 (%)	実施年度 R1年度 A	対基準 年度比 (%)	基準年度 H28年度	目標年度 R1年度	対基準 年度比 (%)	実施年度 H29年度 A	対基準 年度比 (%)	実施年度 H30年度 A	対基準 年度比 (%)	実施年度 R1年度 A	対基準 年度比 (%)				
千野建材株式会社	甲府市朝氣1-1-22	9	鉱業、採石業、砂利採取業	アイドリングストップの徹底	4,773	4,850	102	3,688	77	3,702	78	3,636	76	5,046	4,850	96	5,045	100	5	99	4,848	96	3,636			
中央化学株式会社 山梨工場	南巨摩郡南部町富士28505-4	18	プラスチック製品製造業	①高効率設備(LDE照明)に更新生産の効率化 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	8,515	8,770	103	9,587	113	9,642	113	7,814	92	0,3645	0,3576	98	0,4044	111	0	107	0,388	106	7,814	生産抑制、在庫削減に向けた方針転換及び軽量化製品の取込みにより使用電力量あたりの生産量が減少し原単位が悪化。		
中央観光株式会社	富士吉田市上吉田東9-1-18	75	宿泊業	省エネルギーの周知教育、使用会場の集約、変動にあった機器の運転管理	6,406	6,350	99	6,419	100	6,403	100	6,397	100	0,02393	0,02352	98	0,02362	99	0	100	0,025	104	6,397			
THK株式会社 甲府工場	中央市中橋754	26	生産用機械器具製造業	①第二、第三、第四 工場の水銀灯249灯(300W)をLED照明(147W)に変更 ②空調設備の更新、旧タイプのA重油使用の空調設備から新タイプの電気式空調設備への変更(2年計画) ③第一工場のパッケージジエアコンを省エネタイプのパッケージエアコンへの変更	8,023	7,782	97	8,649	108	9,805	122	8,213	102	0,0007353	0,0004486	61	0,0006230	85	0	93	0,000793	108	8,213	生産量の低下による原単位増加の為		
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	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	16,711	23,532	141	19,233	115	18,973	114	18,205	109	3,438	1,345	39	1,317	38	2	61	2,965	86	18,205			
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	照明LED化600灯、空調制御改善、高効率変圧器導入 エアーコンプレッサー更新、EHS活動	55,411	53,749	97	54,884	99	56,143	101	52,770	95	1,711	1,660	97	1,695	99	2	101	1,630	95	52,770			
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番85号	42	鉄道業	・夏季の負荷抑制の実施 ・定期的なエネルギー使用量の従業員への周知及び省エネ啓蒙活動の実施 ・試験内容、作業区間に応じた適切な範囲での照明の入り	20,772	20,600	99	22,715	109	22,114	106	16,424	79	4,097	3,973	97	4,119	101	4	100	3,755	92	16,424	令和1年度の排出量が一時的に少ない理由 →令和1年度は例年に比べ走行試験数が減少したため 事業所一貫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	韮崎市穂坂町三ツ沢650	26	生産用機械器具製造業	空調系PACおよびチラー機器の順次更新。照明器具の省エネタイプへの更新。	21,587	21,264	99	24,532	114	27,033	125	26,085	121	0,5811	0,5724	99	0,6604	114	1	125	0,702	121	26,085	2017年度からの開発強化に伴い開発機の熱負荷増加・可動率増加によるエネルギー使用量の増加、および評価機稼働でのクリーンルーム設備稼働のエネルギー使用量が増加した。		
東京エレクトロンテクノロジーズ株式会社	韮崎市藤井町北下條2381-1	26	生産用機械器具製造業	空調系PACおよびチラー機器の順次更新。照明器具の省エネタイプへの更新。	20,162	19,812	98	20,663	102	21,349	106	19,556	97	0,1105	0,1086	98	0,1132	102	0	106	0,107	97	19,556	製品の生産量の減少に伴い内製化が図られたため、構内での製品の調整・検査での稼働およびクリーンルーム設備稼働のエネルギー使用量に対し設備更新によるエネルギー削減量を上回ったこと。		
東タイ株式会社 富士川工場	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	5,215	5,310	102	5,713	110	5,798	111	5,424	104	0,01989	0,01929	97	0,02138	108	0	102	0,0187	94	5,424	・投下数量当りの使用エネルギーの多い高付加価値品(※1)が年々増加傾向。 ・投下数量に寄与しない設備(※2)のエネルギー使用。 ・ユーザーの品質要求の高まりへの対応(巻返し検査品の増加)。 以上の理由により温室効果ガス排出量が基準値の数値より増加しました。 ※1: 多層ラミネ、多層印刷品 ※2: DL3号機空調、ノンソルキュア室、ノンソル機空調、コーティング機空調		
東部地域広域水道企業団	大月市七保町下和田415	36	水道事業	・管理標準に基づく適切な管理を行う。 ・省エネルギー推進委員会にて目標と実績を対比し、問題点の抽出と対策を協議する。	3,216	3,119	97	3,135	97	2,962	92	2,905	90	0,5458	0,5589	102	0,5311	97	1	93	0,538	99	2,905			
東名化学工業株式会社	愛知県小牧市小本東3-99	18	プラスチック製品製造業	1)照明を一部LED化・空調設備を一部省エネタイプに交換 2)従業員への省エネ教育と節電	5,090	5,433	107	4,568	90	5,316	104	6,545	129	0,7535	0,7311	97	0,6898	92	1	107	0,988	131	6,545	1)照明を一部LED化・空調設備を一部省エネタイプに交換 2)従業員への省エネ教育と節電 3)生産効率改善活動の実施		
東洋電子工業株式会社 甲府工場	甲府市下曾根町2781-1	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	空きスペースの有効利用による売上向上させ原単位の削減を図った	4,155	5,450	131	4,851	117	5,016	121	3,689	89	4,301	4,186	97	4,351	101	4	91	2,654	62	3,689			
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	・カチオン電着装置の運転方法最適化 ・外壁乾燥炉の運転方法最適化	2,383	2,312	97	2,206	93	2,053	86	2,540	107	0,01249	0,01212	97	0,01239	99	0	101	0,018	143	2,540	温室効果ガス(A)が106.6%となった主な理由としては、排出係数が、計画(2015)年度は0.000320だったが、直近の係数が、0.000502に大幅に増加した事により、増加した。	特に温室効果ガスの発生量が多い、電着装置や外壁乾燥炉の運転方法の最適化を実施した。	
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	工場稼働時のコンプレッサー、夏季ボイラーの稼働停止 空調用チラー台数管理・テマンド制御 圧縮機使用電力削減として高圧エアー漏れを随時修理	2,716	3,118	115	2,585	95	2,385	88	2,499	92	1,607	1,559	97	1,574	98	1	93	1,471	92	2,499	平成16年にISO14001の認証を受け、現在まで継続している。		
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	従業員の教育、機器使用の効率化	6,564	6,564	100	6,703	102	6,380	97	6,349	97	0,2924	0,2839	97	0,3010	103	0	95	0,275	94	6,349			
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	照明を蛍光灯からLEDに更新(1176台)	3,676	4,129	112	4,076	111	4,181	114	4,014	109	5,958	5,899	99	6,093	102	6	93	6,485	109	4,014	温室効果ガスの排出量が基準年度の数値より増加した理由 生産条件の変更により、運転時間が長くなった設備があるため		
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	・環境マネジメントシステムの推進 ・空調機の運転最適化 ・省エネルギー機器の導入	2,739	2,892	106	2,636	96	2,667	97	2,506	91	0,06504	0,06414	99	0,06403	98	0	99	0,061	93	2,506			
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	高効率空調機への更改、高効率照明器具への変更、マニュアルに基づく取組	4,356	4,225	97	4,503	103	4,728	109	4,368	100	58.39	56.63	97	60.36	103	66	112	60.233	103	4,368	【実施年度の数値が基準年度の数値よりも増加した主な理由】 ・前年の猛暑による空調稼働時間が増加したこと ・業務量の増加に比例して使用電力が増加したこと ・現在、郵便局に設置されている冷暖房機が古いため、従来の温度の維持及び機械の冷却のため、従来より多くの電力量を使用したこと 【地球温暖化の防止のために取り組んだこと等】 ・不必要な場所の電気や空調を欄目に消す、事務所内の移動はエレベータではなく階段を使用する等、社員への周知・指導を行った。 ・冷暖房機の更改や照明のLED化を順次行い、使用エネルギーの低減を図った。 ・社内施策として「エコ安全ドライブコンテスト」をいことから、従来の温度の維持及び機械の冷却のため、従来より多くの電力量を使用したこと		
バイオニア・マイクロ・テクノロジーズ株式会社	甲府市大里町465	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	照明のLED化・空調設備の省エネ機器へのリプレース・熱源設備の高効率機へのリプレース・稼働時における生産設備の停止の徹底	14,326	13,896	97	14,400	101	13,285	93	11,709	82	43.97	42.65	97	50.54	115	57	129	76.032	173	11,709	主力製品群の移行により、1チップ当たりの生産工数が増加し、消費電力も増えている。また、生産量も減少傾向にあるため、原単位上は悪化。但し、省エネ推進により絶対量は大幅に削減傾向にある。	省エネ法に基づく定期報告においては、令和元年度提出分より原単位の指標の見直しを行い、生産率データ一画面にて報告。	
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	省エネルギー装置導入(エコジャケット装置)	6,975	6,835	98	7,026	101	7,013	101	6,660	95	108.3	102.8	95	106.1	98	101	94	106.560	98	6,660			
株式会社はくばく	中央市西花輪4629	9	食料品製造業	・省エネ型エアーコンプレッサーへの更新 ・高効率空調の採用 ・LED照明の採用 ・エアー漏れ、蒸気漏れの削減	12,433	13,860	111	13,506	109	14,590	117	13,371	108	0,2198	0,2132	97	0,2194	100	0	92	0,206	94	13,371			

温室効果ガス排出抑制計画 実施状況報告書 提出事業者一覧（特定事業者） 計画期間：平成29年度～令和元年度

事業者名	所在	業種		事業活動に伴う温室効果ガスの排出の抑制等を図るために実施した措置 (令和元年度)	温室効果ガスの排出量の抑制実績																		事業活動に伴う温室効果ガス排出量から減じて報告できる量 C	差引 排出量 A-C (t-CO2)	概要	特記事項
		分類 番号	分類名		温室効果ガス排出量(t-CO2)									原単位排出量(t-CO2)												
					基準年度 H28年度	目標年度 R1年度	対基準 年度比 (%)	実施年度 H29年度 A	対基準 年度比 (%)	実施年度 H30年度 A	対基準 年度比 (%)	実施年度 R1年度 A	対基準 年度比 (%)	基準年度 H28年度	目標年度 R1年度	対基準 年度比 (%)	実施年度 H29年度 A	対基準 年度比 (%)	実施年度 H30年度 A	対基準 年度比 (%)	実施年度 R1年度 A	対基準 年度比 (%)				
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	・低損失変圧器への更新(1000kVA) ・工場照明器具のLED化/トップランナー方式のモーターの導入(給水用加圧ポンプ・コンプレッサーの導入)	13,034	12,509	96	14,047	108	13,707	105	11,578	89	29.29	22.22	76	21.17	72	22	76	26.077	89	11,578			
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	省エネ投資:エアコン老朽化更新	4,243	5,027	118	4,335	102	4,068	96	3,967	93	12.50	12.13	97	7.37	59	7	55	6.305	50	3,967			
東日本電信電話株式会社	東京都港区港南1-9-1	37	通信業	・社員教育 ・高効率な設備への更改	12,712	12,712	100	12,556	99	12,624	99	11,574	91	0.1488	0.1488	100	0.1471	99	0	99	0.136	91	11,574			
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	輸送用機械器具製造業	照明機器、変圧器更新による省エネルギー 従業員の環境教育の実施	32,942	29,823	91	31,451	95	30,571	93	27,431	83	0.6959	0.6854	98	0.6277	90	1	91	0.629	90	27,431			
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	・外調機 時期(中間期・夏期)における限定運用の標準化及び対応 ・空調用 温水IN/V運用	3,488	5,447	156	3,505	100	3,738	107	3,612	104	0.4468	0.4335	97	0.3398	76	0	69	0.238	53	3,612		・P2Gシステム実証試験に伴う、基本合意締結	
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	2019年1月よりボイラー燃料をA重油から都市ガスに転換。	6,775	5,800	86	7,054	104	6,815	101	5,645	83	0.9607	0.7152	74	0.8254	86	1	93	0.738	77	5,645			
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	・老朽化した蛍光灯をLED蛍光灯に交換 ・灯油ボイラをガスボイラに更新	82,301		97	93,153	113	91,705	111	82,134	100	24.04	23.32	97	0.03354	81	24	102	21.914	91	82,134		・照明のLED化及びボイラの更新を行いました ・温室効果ガス排出量Aの対基準年度比97%を達成することが出来ませんでした。	
株式会社ファミリーマート	東京都港区芝浦3-1-21	58	飲食料点小売業	・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)	6,732	6,753	100	6,362	95	5,617	83	5,765	86	76.50	74.21	97	74.85	98	69	90	69.458	91	5,765		店舗減に伴い排出量は減少し、引き続き省エネ機器(LEDファサード看板や冷凍冷蔵機)の導入、フィルター清掃等のオペレーションによる電気使用量削減等の対策を行ったため、削減目標を達成することが出来た。	
笛吹市	笛吹市石和町市部777	98	地方公務	・不必要な照明の消灯徹底、長時間利用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	7,342	7,269	99	7,724	105	7,996	109	6,860	93	6.460	6.460	100	7.051	109	7	106	6.239	97	6,860		令和元年度に、新たに指定管理施設も計画対象に含めた「第3次笛吹市地球温暖化対策実行計画」を策定し、市役所の事務事業から排出されるCO2の削減に取り組んでいる。	
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出し及び実行	8,050	7,970	99	7,904	98	7,692	96	6,935	86	0.006554	0.006489	99	0.006435	98	0	96	0.006	86	6,935			
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。	7,404	7,800	105	8,102	109	8,328	112	7,178	97	0.001182	0.001114	94	0.001262	107	0	92	0.001	88	7,178		令和1年度はコロナ禍の影響により3月に臨時救済を行った。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	・製品倉庫の照明を蛍光灯からLEDへの更新 ・ボイラーブロー水の排熱回収 ・生産速度向上によるエネルギー使用量の削減	4,961	5,499	111	5,115	103	6,377	129	6,161	124	112.34	53.97	48	58.66	52	53	47	48.897	44	6,161		生産設備の更新による生産数量増加により排出量は基準年度比約25%増加、但し、原単位としては基準年度比約57%の削減が出来ており、全体としてはエネルギー使用の効率化が図れている。	
富士食品工業株式会社	山梨市鴨居寺170	9	食品製造業	・製品保管庫・荷捌室冷凍機の更新 ・照明のLED化	4,923	4,775	97	5,122	104	4,474	91	4,266	87	0.3761	0.3648	97	0.3404	91	0	79	0.317	84	4,266			
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	8,434	8,350	99	8,610	102	8,382	99	7,756	92	1.013	1.003	99	1.034	102	1	99	0.932	92	7,756			
株式会社プログレス	都留市小野260	23	非鉄金属製造業	残りの照明器具のLED化	5,293	4,914	93	4,980	94	5,901	111	5,764	109	2.002	1.638	82	1.568	78	2	83	1.629	81	5,764			
北杜市	北杜市須玉町大豆生田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) ・公共施設に太陽光発電設備等の導入。	13,981	13,562	97	14,457	103	14,290	102	18,586	133	0.09248	0.08971	97	0.09563	103	0	123	0.123	133	18,586		・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ーヒーマーカークの撤去 ・足元ストープの禁止、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 市庁舎等施設の電気使用量は減少傾向にありましたが、指定管理施設においては増加していました。温泉施設を含む観光施設や福祉施設においては利用者の体調管理のための季節の気温状況により温度調節のための電気使用が必要となります。また、本年度の聞き取り調査により、指定管理施設において灯油、軽油等の使用報告に漏れがあったことが発覚した施設もあったため、相対的に温室効果ガス排出量の数値が増加しました。	
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	食料品製造業	設備更新時に省エネ機器を導入 伝感器具LED化	6,836	6,881	101	6,162	90	5,996	88	5,562	81	0.5438	0.5132	94	0.4979	92	0	91	0.461	85	5,562			
株式会社ホライズン・ホテルズ	北杜市小淵沢町129-1	75	宿泊業	電灯器具LED化 各設備エコチューニング 蒸気配管保温材強化	5,246	6,200	118	6,008	115	6,046	115	5,859	112	0.1552	0.1738	112	0.1708	110	0	106	0.160	103	5,859		平成28年度の1月～3月において長期休館があったため、通常よりも使用量が大幅減になったこと。	
HOYA株式会社 長坂工場	北杜市長坂町中央3280	29	電気機械器具製造業	工場棟の統廃合、送水配管の見直しによるポンプ効率運用、送水ポンプ類のインバーター制御実施、照明のLED化、A重油燃料の燃焼効果率向上装置取付、フリークーリング導入	20,469	19,861	97	20,029	98	19,140	94	17,436	85	1.054	1.020	97	0.927	88	1	71	0.588	56	17,436			
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	・省エネ機器導入の検討 ・省エネ型照明器具への更新 ・エネルギーの見える化 ・従業員への省エネ教育	3,728	4,300	115	4,684	126	4,254	114	4,319	116	15.28	14.83	97	18.74	123	14	88	13.668	89	4,319		太陽光発電による自家消費電力 123kWh/年 トップランナートランスへ更新、3φ500kVA 1台・1φ100kVA 1台	
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	・工場、事務所照明LED化(計124台) ・老朽化した変圧器のアモルファス化	11,953	11,594	97	13,234	111	13,673	114	11,400	95	0.3113	0.3019	97	0.2596	83	0	70	0.259	83	11,400		ENEX(省エネ機器展示会)に1名参加させた。 CO2水素フリンボジウムに1名参加させた。	
三井金属ダイカスト株式会社	韮崎市大草町下条西割1200	31	輸送用機械器具製造業	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む、環境汚染の予防に努めた	10,074	9,772	97	11,057	110	12,870	128	13,166	131	0.7302	0.6877	94	0.6876	94	1	92	0.622	85	13,166			

温室効果ガス排出抑制計画 実施状況報告書 提出事業者一覧（特定事業者） 計画期間：平成29年度～令和元年度

事業者名	所在	業種		事業活動に伴う温室効果ガスの排出の抑制等を図るために実施した措置 (令和元年度)	温室効果ガスの排出量の抑制実績																		事業活動に伴う温室効果ガス排出量から減じて報告できる量 C	差引 排出量 A-C (t-CO2)	概要	特記事項
		分類 番号	分類名		温室効果ガス排出量(t-CO2)									原単位排出量(t-CO2)												
					基準年度 H28年度	目標年度 R1年度	対基準 年度比 (%)	実施年度 H29年度 A	対基準 年度比 (%)	実施年度 H30年度 A	対基準 年度比 (%)	実施年度 R1年度 A	対基準 年度比 (%)	基準年度 H28年度	目標年度 R1年度	対基準 年度比 (%)	実施年度 H29年度 A	対基準 年度比 (%)	実施年度 H30年度 A	対基準 年度比 (%)	実施年度 R1年度 A	対基準 年度比 (%)				
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を推進 ・外灯照明のLED化 ・動力機55kWコンプレッサ1台 更新 ・アイスバンク(冷水設備)更新(1基) ・殺菌機2基更新	5,989	5,800	97	6,035	101	6,223	104	6,447	108	1,103	1,068	97	1,071	97	1	107	1,190	108	6,447	基準年に比べ製造数量が増加したため設備稼働率が上がった。これに伴いエネルギー消費量が増加し温室効果ガスの排出量が増加した。これに対し売上が伸びず減少となったため原単位悪化となった。		
南アルプス市役所	南アルプス市小笠原376	98	地方公務	○環境負荷の小さい燃料の利用促進 ○太陽光発電システムの導入 ○省エネルギー機器の稼働	4,311	4,178	97	3,484	81	3,031	70	3,103	72	0.04895	0.04744	97	0.03803	78	0	68	0.036	74	3,103			
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	白根中央公民館、声安高齢者コミュニティーセンター、文化財調査事務所を解体撤去した。	3,413	3,310	97	3,840	113	3,662	107	3,062	90	0.02048	0.01995	97	0.02266	111	0	105	0.018	88	3,062			
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	○高効率(トップランナー)への機器更新実施。(変圧器3台更新) ○工程改善による、品質/稼働率向上活動/合理化実施。 ○リサイクル委員会活動強化による、リサイクル使用率向上活動実施。	3,220	3,700	115	3,343	104	3,375	105	3,171	98	1,145	1,133	99	1,133	99	1	88	0.973	85	3,171			
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	工程内不良率の改善によるエネルギー使用量削減 工場水銀灯のLED化	7,105	6,892	97	8,255	116	8,563	121	7,549	106	2,767	2,684	97	2,782	101	3	93	2,649	96	7,549			
学校法人山梨学院	甲府市酒折2-4-5	81	学校教育	・各棟にLED照明を導入 ・職員・学生の環境・省エネ啓蒙・教育、省エネルギー推進委員会の実施(5月・11月) ・クールビズ・ウォームビズの推進	4,375	4,288	98	4,327	99	4,128	94	3,916	90	10.67	10.48	98	10.16	95	10	90	9.192	86	3,916			
公益社団法人山梨勤労者 医療協会	甲府市宝1-9-1	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	4,658	4,544	98	4,129	89	4,226	91	1,973	42	0.01390	0.01248	90	0.01340	96	0	100	0.006	43	1,973	当協会では複数事業所があり、原単位に用いる指標も複数あるので報告書では一番規模が大きい「病院の外来+入院患者数」を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。	
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き、事業所毎に取組を実施。 ・複写機の更新、照明のLED化を実施。	28,992	26,818	93	29,154	101	28,640	99	27,632	95	0.04490	0.04153	92	0.04510	100	0	98	0.0426	95	11	27,621	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。 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	環境マネジメントシステム共通実施計画に基づき各事業所ごとに取組みを進め、特にA重油、ガス、ガソリン、軽油の軽減を図った。また、県立学校建て替えに際し、効率的な設備(LED等)導入を進めた。	15,247	14,103	92	16,082	105	13,832	91	14,993	98	0.02759	0.02552	92	0.02946	107	0	93	0.027	100	14,993			
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	4,208	3,892	92	4,340	103	3,782	90	4,334	103	0.07504	0.06940	92	0.07739	103	0	87	0.077	103	4,334			
独立行政法人山梨県立病 院機構	甲府市富士見1-1-1	83	医療業	温水発生機・常用発電機用冷却塔のオーバーホールにより熱交換率の向上	10,263	10,000	97	10,631	104	11,364	111	11,639	113	0.02387	0.02326	97	0.02472	104	0	96	0.027	112	11,639	自家発電設備のエンジン更新及び制御装置更新に伴う長期停止。		
財団法人山梨厚生会	山梨市落合860	83	医療業	・照明のLED化による消費電力の削減 ・塩山市民病院のテラーを高効率化へ更新してエネルギー消費量を削減	5,185	5,029	97	5,376	104	5,386	104	4,967	96	0.1073	0.1040	97	0.1112	104	0	104	0.103	96	4,967			
山梨市	山梨市小原西843	98	地方公務	・空調機を順次、高効率型空調機へ変更 ・照明器具を高効率照明器具へ変更 ・ボイラー設備の空気量調整 ・外気導入量の適正化制御(CO2濃度制御)	6,539	6,147	94	6,083	93	5,946	91	5,017	77	0.05166	0.04856	94	0.04898	95	0	87	0.036	70	5,017	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)、温暖化対策委員会(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(エコドライブなど)、公共施設への緑のカーテンの設置		
山崎製パン株式会社	東京都千代田区岩本町3- 10-1	58	飲食料点小売業	1. 本部はエネルギー使用実績を集計して店舗に毎月フィードバックし、省エネルギーに配慮した店舗運営の意識付けを行った。 2. 新規店にはLED照明を導入する。またノンフロン冷凍冷蔵機器またはインバーター機器を導入し、ショーケース等の稼働効率の向上と省エネ化を図る。しかし新規店の開店実績はなかった。 3. 更新期を迎えた旧設備の店舗には、ノンフロン冷凍冷蔵機器またはインバーター機器を導入し、ショーケース等の稼働効率の向上と省エネ化を図る。しかし、設備の入れ替え実績はなかった。 4. 更新期を迎えたLED照明は最新型の高効率のLED照明に切り替える。しかし、更新実績はなかった。	3,326	3,326	100	3,061	92	2,999	90	2,587	78	0.05136	0.05002	97	0.05004	97	0	95	0.047	92	2,587	連鎖化事業(コンビニエンスストア「デイリーヤマザキ」及び「ニューヤマザキデパート」のフランチャイズチェーン展開)		
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	主要生産設備の更新(電動成形機、サーボ化成型機)、EMS継続による電力削減、太陽光発電(自家消費)等	8,183	7,907	97	8,317	102	6,547	80	5,666	69	0.8234	0.7987	97	0.8054	98	1	81	0.529	64	5,666			
国立大学法人山梨大学	甲府市武田4-4-37	81	学校教育	・省エネルギー推進委員会を開催し省エネ状況の検証を実施(1回/月) ・山梨大学省エネルギー基本方針に基づく省エネH10-0の実施 ・最新式クーラー、LED等の省エネルギー機器の設置	20,807	21,270	102	21,748	105	21,514	103	19,980	96	84.50	81.94	97	88.33	105	87	103	80.958	96	19,980			
株式会社山梨中央銀行	甲府市丸の内1-20-8	62	銀行業	・高効率機器への更新 ・従業員への環境教育	4,985	4,860	97	5,070	102	4,827	97	4,378	88	58.21	56.75	97	59.66	102	57	97	51.528	89	4,378			
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	・空調用温水ポンプのインバータ制御化 ・バッテリーエアコンの更新 ・LED照明の設置	2,833	2,700	95	2,682	95	2,341	83	2,060	73	2,357	2,500	106	2,779	118	3	121	2,732	116	2,060			
ユニー株式会社	愛知県稲沢市天池五反田 町1	56	各種商品小売業	照明器具のLED化 高効率空調への更新 電気自動車充電スタンドの設置	8,384	8,132	97	8,290	99	6,963	83	3,873	46	5.834	5.659	97	5.769	99	5	83	8.103	139	3,873	温室効果ガス排出量が大幅に削減したのは、対象店舗が1店舗閉店した為です。	アピタ田富店 完全閉店(対象事業所の減)	
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2-9- 32	29	電気機械器具製 造業	・照明のLED化 ・コーティング装置の稼働時間短縮による消費電力削減	12,277	11,540	94	12,283	100	13,615	111	12,320	100	9.042	8.499	94	8.922	99	9	100	8.647	96	12,320	生産売上金額が超過したため、2018年度2019年度の平均気温が高かったため。		

温室効果ガス排出抑制計画 実施状況報告書 提出事業者一覧（特定事業者） 計画期間：平成29年度～令和元年度

事業者名	所在	業種		事業活動に伴う温室効果ガスの排出の抑制等を図るために実施した措置 (令和元年度)	温室効果ガスの排出量の抑制実績																		事業活動に伴う温室効果ガス排出量から減じて報告できる量 C	差引 排出量 A-C (t-CO2)	概要	特記事項
		分類 番号	分類名		温室効果ガス排出量(t-CO2)									原単位排出量(t-CO2)												
					基準年度 H28年度	目標年度 R1年度	対基準 年度比 (%)	実施年度 H29年度 A	対基準 年度比 (%)	実施年度 H30年度 A	対基準 年度比 (%)	実施年度 R1年度 A	対基準 年度比 (%)	基準年度 H28年度	目標年度 R1年度	対基準 年度比 (%)	実施年度 H29年度 A	対基準 年度比 (%)	実施年度 H30年度 A	対基準 年度比 (%)	実施年度 R1年度 A	対基準 年度比 (%)				
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)	3,798	3,570	94	4,031	106	4,088	108	3,567	94	0.6038	0.5675	94	0.6156	102	1	106	0.615	102		3,567		
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形機へ一部更新。 ・照明の部分的LED化。	3,132	3,588	115	3,042	97	3,137	100	2,998	96	0.9791	0.9724	99	0.9386	96	1	94	0.947	97		2,998		
リゾートトラスト株式会社	愛知県名古屋市中区東桜2-18-31	75	宿泊業	・付帯設備の定休日導入 ・客室内ダウンライトLED化 ・付帯設備 キッズルーム天井照明LED化	7,475	7,400	99	7,153	96	6,886	92	6,926	93	174.6	172.8	99	167.0	96	161	92	161.747	93		6,926		
株式会社リバーサイドコーポレーション	荏崎市藤井町南下條279	76	飲食店	省エネ機器導入(老朽機器入替)、従業員教育	2,694	2,600	97	2,799	104	2,815	104	2,548	95	1.090	0.765	70	1.119	103	1	91	0.944	87	2,548	基準年度に対して売り上げ増、排出量減となり機器入替等による削減が進んでいると判断する		
株式会社ローソン	東京都品川区大崎1-11-2	58	食料品小売業	[既存店]一定年数を経過した空調機、冷凍機を高効率な機器へ順次入れ替え実施。[新店]LED照明(店内、看板)、CO2冷媒(要冷・冷蔵機器)を標準設備として導入。	8,841	8,576	97	6,884	78	6,849	77	12,257	139	47.28	45.86	97	34.94	74	33	70	58.090	123	12,257	売上高あたりのエネルギー使用量を計画期間、年1%程度を削減する取り組みを行い、省エネ施策の実施や省エネ10か条による節電に取り組みました。店舗数の増加に伴う電気使用量が増加。	CO2冷媒機器の導入促進	
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	電力消費削減に伴う、場内外全照明のLED化。夏季における屋根・エアコン室外機への散水を継続実施。	5,829	5,750	99	5,975	103	5,807	100	5,424	93	1.526	1.474	97	1.416	93	1	90	1.380	90	5,424	ほぼ全ての工場内照明をLED照明へ更新すると共にEA21に伴う取り組みを開始し、温室効果ガス発生抑制に努めている。		
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	パッケージエアコン更新による電力使用量削減	4,046	3,924	97	4,258	105	4,257	105	3,806	94	0.2743	0.2583	94	0.2547	93	0	94	0.257	94	3,806	不要箇所の消灯 ・クールビズ活動		