

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：令和2年度～令和4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2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)	摘要	特記事項
					温室効果ガス排出量(t-CO2)					原単位排出量(t-CO2)								
					基準年度 R1年度	目標年度 R4年度	対基準 年度比 (%)	実施年度 R2年度 A	対基準 年度比 (%)	基準年度 R1年度	目標年度 R4年度	対基準 年度比 (%)	実施年度 R2年度	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・飼料製造業	照明器具の更新 各設備の運用方法見直し	3,637	3,528	97	2,453	67	359	353	98	332	92	0	2,453		
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)に調整した。 ・設備点検を強化し、緊急停止時間を削減した。 ・燃焼ガスバーナーを熱伝導率の高いセラミックバーナーを導入。	8,356	8,105	97	7,230	87	0.361	0.350	97	0.400	111	0	7,230	新型コロナウイルスの影響で生産調整を行い、設備の立上げ停止が増え、生産効率が悪くなった	
株式会社アスケテック	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使用量を削減する	3,760	3,648	97	3,107	83	3.42	3.32	97	3.69	108	0	3,107		
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、空調機の運転状況の見直し空調不用の部屋は停止	4,606	4,467	97	4,461	97	0.00800	0.00780	98	0.00787	98	0	4,461		
株式会社いちやま	中央市若宮50-1	58	飲食品小売業	既存店3店舗、冷凍機・空調・照明の機器更新を実施、他、LED照明機器更新	11,298	10,733	95	10,599	94	16.2	15.4	95	15.2	94	0	10,599		
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	屋上駐車場 外灯LED化	3,281	3,182	97	2,979	91	1.512	1.466	97	1.395	92	0	2,979		
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	11,059	11,050	100	10,940	99	0.356	0.356	100	0.348	98	0	10,940		
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	○設備の時短運用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 ○ボイラー設備の高効率型への更新 ○冷凍機の既設毎設定温度調節 ○高効率照明器具導入(フロア照明等)	11,527	11,181	97	12,106	105	15.3	14.7	96	16.1	105	0	12,106		
エヌジーケイ・セラミックデバイス株式会社	愛知県小牧市大字下末字五反田434番地の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	3,262	3,448	106	4,540	139	0.756	0.678	90	0.662	88	0	4,540	2020年度(令和2年度)から富士吉田工場が本格的に稼働を開始しました。計画値は都留工場の単体の値ですので、2020年度(令和2年度)の実績値は都留工場と富士吉田工場を合算した値のため計画値に対して増加しています。令和3、4年も計画値に対しても同様な理由により増加する見込みです。	
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	4,249	4,266	100	3,810	90	6.77	6.56	97	6.83	101	0	3,810	原単位排出量が増加した理由は、コロナ禍による生産減産により資材投入量(t)が減少した一方で、設備保全等のための空調稼働が継続的に実施されたため。	
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	照明器具のLED化	3,044	2,885	95	2,962	97	0.171	0.162	95	0.167	97	0	2,962		
株式会社岡島	甲府市丸の内1-21-15	60	その他小売業	社員教育	4,452	4,320	97	4,117	92	0.0734	0.0713	97	0.0679	93	0	4,117		
株式会社オキノ	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(新店舗に引き続き) 店内照明器具高効率照明段階的更新 太陽光パネル設置検討 店内冷凍ショーケースリーチン化段階的更新	24,337	23,607	97	24,263	100	3.75	3.64	97	3.69	98	0	24,263		
甲斐市	甲斐市篠原2610番地	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。	3,884	3,768	97	4,038	104	0.0298	0.0269	90	0.0339	114	0	4,038	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 実施年度R2 470t-CO2)	
甲斐市教育委員会	甲斐市篠原2610番地	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。	3,353	3,253	97	3,302	98	0.00712	0.00668	94	0.0113	159	0	3,302	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R1 834t-CO2 目標年度R4 801t-CO2 実施年度R2 752t-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	13,360	13,574	102	14,163	106	1.87	1.81	97	1.86	99	0	14,163		
社会医療法人加納岩	山梨市上神内川1309	83	医療業	日下部記念病院の空調機器更新について、具体的な計画を立案した。2021年より実施の方針。また、同病院の増築が終わり、延床面積を変更している。	2,806	2,750	98	2,821	101	0.0948	0.0919	97	0.0943	99	0	2,821	新型コロナウイルス対策として換気の強化が求められたことにより、特に夏季、および冬季の電力使用量が増加した影響が大きい。	・今後10年間の空調機器更新を含む設備更新計画を策定している。 ・電力コスト削減を目的として需給電力会社を変更した。次年度から反映する。
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	・高効率機器への切替、KELMO(自社製制御弁)活用したエアリーク改善 及び各部門環境マネージメントプログラムによるエネルギー削減活動の推進	8,483	8,229	97	7,142	84	72.9	70.8	97	75.9	104	0	7,142		
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	・受変電設備更新(省エネ機器採用、エネルギー見える化) ・生産調整による工業炉の稼働台数最適化(一部、有期停止)	11,233	11,121	99	9,454	84	1.45	1.44	99	1.68	116	0	9,454		

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：令和2年度～令和4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2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)	摘要	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 R1年度	目標年度 R4年度	対基準 年度比 (%)	実施年度 R2年度 A	対基準 年度比 (%)	基準年度 R1年度	目標年度 R4年度	対基準 年度比 (%)	実施年度 R2年度	対基準 年度比 (%)				
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	6,981	6,900	99	6,398	92	0.316	0.276	87	0.320	101	0	6,398		
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	4,544	4,497	99	4,299	95	44.5	43.5	98	34.1	77	0	4,299		
峡北広域行政事務組合	岐阜市本町4丁目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	4,833	4,816	100	3,959	82	0.0604	0.0608	101	0.0608	101	0	3,959		
峡北地域広域水道企業団	北社市須玉町若神子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	3,532	3,500	99	3,450	98	0.000467	0.000443	95	0.000442	95	0	3,450	太陽光発電の導入：常時使用、余剰売電（非常用電源として蓄電池とディーゼル発電機も設置）	
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	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。	3,718	3,606	97	3,264	88	0.406	0.394	97	0.356	88	0	3,264	コロナ禍による影響もあり各事業所でCO2排出量が減少した。	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・たばこ・飼料製造業	工場給水・蒸気流量計設置による見える化。	18,632	19,563	105	16,762	90	2.67	2.59	97	2.47	92	0	16,762		
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	12,362	12,480	101	13,728	111	3.37	3.09	92	3.43	102	0	13,728	基準年度排出に対し本年度排出増、生産枚数1割増 省エネ機器更新 エアー使用量、装置電力量見える化推進	
甲州砕石株式会社	大月市初狩町下初狩151	5	採石業	照明器のLED化 一部生産設備の抑制運転	5,919	5,400	91	5,749	97	3.86	3.86	100	4.01	104	0	5,749		
甲府市教育委員会	甲府市丸の内一丁目18番1号	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）	4,431	4,298	97	4,475	101	0.00736	0.00714	97	0.00743	101	0	4,475		
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	8,708	8,534	98	8,404	97	92.5	90.7	98	87.1	94	0	8,404	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2700t-CO2）を配水量31万m <sup>3</sup> で除した数値。	
甲府市	甲府市丸の内1丁目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。	11,678	11,327	97	10,837	93	0.0612	0.0594	97	0.0449	73	0	10,837		
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 エネルギー削減機器・設備導入	10,113	14,291	141	9,084	90	0.0443	0.0417	94	0.0346	78	0	9,084		
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	2,886	2,800	97	2,859	99	0.122	0.119	97	0.121	99	0	2,859		
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	環境目標達成に向けた方針管理施策を展開	12,109	11,745	97	9,953	82	4.86	4.72	97	4.86	100	0	9,953	新型コロナウイルス感染拡大の影響を受けて原材料額（生産量）が減少し、原単位排出量の削減に良い結果となった。	
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	熱源設備等の保温管理の徹底・高効率、省エネ設備への更新 従業員の意識改革教育、指導	7,183	6,782	94	4,351	61	0.442	0.436	99	0.470	106	0	4,351		
株式会社サーフビバレッジ	東京都渋谷区千駄ヶ谷3-60-5	10	飲料・たばこ・飼料製造業	定期的に省エネ会議を実施。効率的な生産の取組み。 老朽化設備の更新計画。	13,377	13,000	97	10,333	77	0.0835	0.0788	94	0.0645	77	0	10,333		
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	9,597	9,500	99	8,773	91	1.31	1.27	97	1.09	84	0	8,773		
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	環境マネジメントシステムの運用、熱ロスの改善、省エネ機器への更新	3,919	3,801	97	1,170	30	0.270	0.269	100	0.093	35	0	1,170		
サントリースピリッツ株式会社 白州蒸留所	北社市白州町鳥原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。	13,954	13,818	99	13,596	97	1.91	1.90	99	1.83	96	0	13,596		
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	北社市白州町鳥原2913-1	10	飲料・たばこ・飼料製造業	プロセス用AUHT蒸気使用量削減、炭酸生産時のエネルギー（蒸気使用）削減、ラベラー前水滴除去機のエア使用量削減、CIP適正実施による蒸気使用量削減、照明LED化、アンスクランブラーエア使用量削減	29,796	28,902	97	29,053	98	21.0	20.4	97	20.6	98	0	29,053	省エネ活動の他、熱回収設備稼働復旧、エネルギーを多く使用する予定だった生産品目の減による影響でCO2排出量、原単位減につながった。	
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	前年度比（基準年度）原単位1%削減	11,422	11,063	97	10,437	91	0.877	0.846	96	1.065	121	0	10,437		
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	・省エネ設備導入（吸着式ドライヤー→冷凍式ドライヤーへ入替） ・生産性向上 ・歩留り向上	9,425	9,142	97	10,088	107	91.3	88.5	97	96.1	105	0	10,088	コスト削減目的にて電気事業者を切替えたが、CO2排出係数が東京電力より多いためCO2排出量は多くなってしまった。 *全使用エネルギーの原油換算値合計では対基準年度比で減っている。	

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：令和2年度～令和4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2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)	摘要	特記事項
					温室効果ガス排出量(t-CO2)					原単位排出量(t-CO2)								
					基準年度 R1年度	目標年度 R4年度	対基準 年度比 (%)	実施年度 R2年度 A	対基準 年度比 (%)	基準年度 R1年度	目標年度 R4年度	対基準 年度比 (%)	実施年度 R2年度	対基準 年度比 (%)				
株式会社シャトレーゼ	甲府市下曾根町3440-1	9	食料品製造業	・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	100	51,140	111	1.56	1.51	97	1.36	87	0	51,140		
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	店内外照明の点灯・消灯時間の管理。自然光の活用。	6,773	6,570	97	5,462	81	1.14	1.11	97	1.42	124	0	5,462		
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 停止時間削減	9,739	9,631	99	7,455	77	885	876	99	885	100	0	7,455		
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	24,285	24,164	100	26,225	108	0.168	0.167	99	0.158	94	0	26,225		オンサイト太陽光発電エネルギーサービス導入に向け設置工事を進めました。
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	3,806	3,691	97	3,960	104	0.257	0.242	94	0.244	95	0	3,960	・生産数量の増加に伴い温室効果ガス排出量が増加するも、原単位は対基準年度比で95.2%となり、効率的にエネルギーを使用することができた。	・不要箇所の消灯 ・クールビズ活動
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	飲食料品小売業	店内設備の更新(IHフライヤー10店舗、LED照明7店舗、冷設備30店舗) 太陽光パネル設置(2021年3月末:82店舗) 省エネ対策重点6項目に即した省エネ活動の実施	13,684	13,647	100	12,893	94	0.325	0.315	97	0.311	96	0	12,893		
大丸商事株式会社	甲斐市竜王1238	80	娯楽業	・高効率照明ランプ・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 ・従業員へ節電教育	3,164	3,069	97	3,005	95	0.367	0.356	97	0.349	95	0	3,005		原単位排出量は、主たる事業のみ排出量：基準年度→2,965t-CO2、目標年度→2,876t-CO2、実施年度(報告)→2,822t-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	環境マネージメントシステムの推進	3,194	3,090	97	3,490	109	1.003	0.970	97	0.977	97	0	3,490	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	14,965	14,516	97	15,597	104	22.1	21.5	97	20.2	91	0	15,597		
株式会社タンゴロイ 製品事業本部	韮崎市大草町上条東割114	24	金属製造業	・省エネ機器の導入(生産設備・空調機) ・環境教育	2,956	3,163	107	2,463	83	0.466	0.453	97	0.493	106	0	2,463	排出量目標は達成したが原単位では増加した。コロナ禍による需要減により売上高が昨年度比7.7.8%と大きく下がったことが原因となる。	
千野建材株式会社	甲府市朝気一丁目1番22号	5	鉱業、採石業、砂利採取業	・製品製造時不要ラインの停止の徹底 ・自社所有車両の急加速減速を控える運転の励行	3,636	4,700	129	3,360	92	4.85	4.70	97	4.60	95	0	3,360		
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	・加工室天井照明LED化 ・工場屋根遮熱塗装	7,814	7,580	97	7,236	93	0.388	0.377	97	0.395	102	0	7,236	コロナ禍影響により電力使用量あたりの生産量減少の為、原単位排出量悪化。	
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、使用会場を集約できるようプランニング	6,397	6,300	98	4,245	66	0.0255	0.0252	99	0.0305	120	0	4,245		
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工場蛍光灯をLEDに変更 ②第3工場 空調設備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 ③テクノ棟3、4階エアコンパッケージ更新	8,213	7,967	97	7,543	92	0.000793	0.000484	61	0.000803	101	0	7,543	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	第三精密加工棟変電室変圧器更新による省エネコンプレッサー台数制御システム導入による省エネ	18,205	20,449	112	17,515	96	2.97	2.00	67	3.08	104	0	17,515		
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	52,770	49,604	94	50,435	96	1.63	1.53	94	1.56	96	0	50,435		
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れ	21,290	21,077	99	16,767	79	3.99	3.83	96	3.63	91	0	16,767		
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。	26,085	25,302	97	27,752	106	0.702	0.681	97	0.743	106	0	27,752	開発強化に伴う排気設備増強による設備稼働エネルギー増加と、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こと。	
東京エレクトロンテクノロジーズソリューションズ株式会社	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。	19,591	19,003	97	23,083	118	0.107	0.102	95	0.124	116	0	23,083	藤井本社での新生産稼働および装置開発系建屋のスクラバー・ファン増強による電気エネルギー量の増加が設備投資による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	5,424	5,417	100	5,776	106	0.0187	0.0181	97	0.0182	98	0	5,776	・投下数量当たりの使用エネルギーの多い高付加価値品が年々増加傾向。 ・投下数量に寄与しない設備のエネルギー使用。 ・ユーザーの品質要求の高まりへの対応(巻き返し検品の増加) 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。	
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	・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。	2,905	2,818	97	3,572	123	0.538	0.538	100	0.674	125	0	3,572		

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：令和2年度～令和4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2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)	摘要	特記事項
					温室効果ガス排出量(t-CO2)					原単位排出量(t-CO2)								
					基準年度 R1年度	目標年度 R4年度	対基準 年度比 (%)	実施年度 R2年度 A	対基準 年度比 (%)	基準年度 R1年度	目標年度 R4年度	対基準 年度比 (%)	実施年度 R2年度	対基準 年度比 (%)				
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) 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	6.545	6.479	99	3.921	60	0.864	0.777	90	0.687	80	0	3,921		
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	生産装置の稼働率を向上させ、原単位の削減を図る。	3.689	3.758	102	3.429	93	2.65	2.57	97	2.61	98	0	3,429		
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	2.363	1.788	76	2.171	92	0.0166	0.0161	97	0.0178	107	0	2,171	生産延べ床面積が当年計画を下回ったため原単位が悪化。(当年計画:基準年度▲7.3%→実績:基準年度▲14.0%)	
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	・工場非稼働時のコンプレッサー、夏期ボイラーの稼働停止 ・空調用チラー台数管理・デマンド制御装置にて最大電力値抑制 ・圧縮機使用電力削減として高圧エアリークを随時修理	2.499	2.440	98	2.238	90	1.47	1.43	97	1.58	107	0	2,238		
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	6.349	6.349	100	6.297	99	0.275	0.267	97	0.274	100	0	6,297		
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	水用ポンプのモータを、高効率モータに交換した	4.014	4.173	104	3.886	97	6.49	6.42	99	7.86	121	0	3,886		
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	・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	100	2.594	104	0.0608	0.0601	99	0.0640	105	0	2,594	事業内容により、利用率が上がった。	
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、高効率照明器具へ変更、マニュアルに基づく取組	4.368	4.237	97	4.487	103	60.2	58.4	97	61.9	103	0	4,487	【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細目に消す、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」を実施し、業務用車両から排出される温室効果ガスの削減に努めた。 ・冷暖房設備機器の老朽化による、冷房・暖房能力の低下および消費電力の増加 ・「クールビズ」の実施により、空調温度調節し、消費電力の抑制を行った。	
YITOA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	照明のLED化・空調設備の省エネ機器へのリプレイス・熱源設備の高効率機へのリプレイス・不稼働時における生産設備の停止の徹底	11,709	11,356	97	10,592	90	732	710	97	662	90	0	10,592	2021年10月:株式譲渡により、社名が変更。 バイオニア・マイクロ・テクノロジー(株)→YITOAマイクロテクノロジー(株)	
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	なし	6.660	6.526	98	5,046	76	107	102	96	127	119	0	5,046		
株式会社はくばく	中央市西花輪4629	9	食料品製造業	・LED照明への更新 ・高効率空調機への更新 ・コンプレッサ台数制御見直し・エアリーク、蒸気ロスの低減	13,371	13,000	97	13,464	101	0.170	0.165	97	0.174	103	0	13,464		
新旭電子工業山梨株式会社	南アルプス市戸田字下戸田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/トランジスタ方式のモーターの導入 (コンプレッサーの導入並びに空調機入替)	11,578	11,000	95	11,399	98	26.1	20.0	77	25.8	99	0	11,399		
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	3,967	4,122	104	4,989	126	6.31	6.12	97	5.10	81	0	4,989		
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	・社員教育 ・高効率な設備への更改	11,574	11,230	97	11,107	96	0.136	0.132	97	0.132	97	0	11,107		
日立Astemo株式会社 山梨工場	南アルプス市吉田1000	31	輸送用機械装置製造業	照明設備LED化、空調機更新、コンプレッサー更新	27,431	22,995	84	23,105	84	0.629	0.625	99	0.671	107	0	23,105	原単位排出量の悪化要因について 売上高の減少に対して省エネ施策が追従できなかった。 その他、無駄な照明、空調温度の適正管理等の省エネ啓蒙活動、老朽化設備の高効率化による省エネ施策に取り組んだ。	
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	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)	3,612	3,505	97	3,372	93	0.238	0.088	37	0.246	103	0	3,372		
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	①2020年10月より高圧エアコンプレッサーの効率の良い機器を導入しベース機として運転開始38,220kwh/年削減。②2021年8月より冷凍機の更新を行い5,160kwh/年削減。	5,645	5,475	97	4,947	88	0.738	0.623	84	0.780	106	0	4,947	生産高が83%まで減少しているが温室効果ガス排出量は88%までしか減少していない。生産高が減少すると生産立ち上げの暖気運転、品種切替の回数が生産高に対し増加するのでその分ロスとなり原単位排出量が悪化する。	
ファナック株式会社	南都留郡忍野村忍草宇古馬場3580	29	電気機械器具製造業	照明設備をLED型に更新・灯油ボイラをガスボイラに更新	82,134			84,128	102	21.9	21.3	97	23.5	107	0	84,128	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) 生産台数が増加したため。	
株式会社ファミリーマート	東京都港区芝浦3-1-21	58	飲食物品小売業	・人材育成及び省エネルギー教育(店舗ストアスタッフに対し、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	100	5,569	97	69.5	67.3	97	67.9	98	0	5,569	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為、削減目標を達成することが出来た。 山梨県内25店舗において、太陽光発電設備による再生可能エネルギー(電力)の供給を行う等の措置により、温室効果ガスの排出の抑制を図る取り組みを推進している。	
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	99	6,215	91	6.24	6.15	99	6.62	106	0	6,215		

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:令和2年度～令和4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2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
					温室効果ガス排出量(t-CO2)					原単位排出量(t-CO2)								
					基準年度 R1年度	目標年度 R4年度	対基準 年度比 (%)	実施年度 R2年度 A	対基準 年度比 (%)	基準年度 R1年度	目標年度 R4年度	対基準 年度比 (%)	実施年度 R2年度	対基準 年度比 (%)				
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	6,935	6,866	99	6,544	94	0.00561	0.00555	99	0.00529	94	0	6,544		
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使用量の軽減を図る。	7,178	8,300	116	4,919	69	0.00104	0.00106	102	0.00164	158	0	4,919		
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	生産速度増速に伴う操業度向上によるエネルギー使用量の削減	6,161	5,978	97	5,933	96	48.9	46.1	94	43.6	89	0	5,933		環境配慮型商品の製造(PETボトル軽量化)
富士食品工業株式会社	山梨市鴨居寺170	9	食料品製造業	・冷凍機の更新 ・照明のLED化	4,266	4,138	97	3,712	87	0.317	0.308	97	0.308	97	0	3,712		
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	7,756	7,678	99	7,702	99	0.932	0.922	99	0.925	99	0	7,702		
株式会社プログレス	都留市小野260	23	非鉄金属製造業	インバーターコンプレッサー更新2台 ダイカストマシン1台更新	5,764	5,187	90	5,090	88	1.63	1.30	80	1.50	92	0	5,090		
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。	18,586	18,028	97	14,752	79	0.123	0.119	97	0.098	79	0	14,752		
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LED化 ボイラー稼働時間を減らし削減を図る	5,562	5,400	97	4,437	80	0.461	0.432	94	0.495	107	0	4,437		
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	照明器具LED化 各設備エコチューニング	5,859	5,800	99	4,940	84	0.160	0.160	100	0.142	89	0	4,940		排出削減した要因としてイレギュラーで、コロナ対策による温浴施設の営業停止やプール施設を縮小したことが大きいと考えられる。(4月～9月)
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	送水ポンプ類のインバーター制御化、照明のLED化、フリークーリング積極利用	17,436	16,912	97	16,781	96	0.588	0.571	97	0.415	71	0	16,781		
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	B06 パッケージエアコン更新 LED 照明器具への切替	4,319	4,400	102	4,227	98	13.7	12.9	95	13.6	100	0	4,227		
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	変圧器のアモルファス化	11,400	11,058	97	7,663	67	0.259	0.251	97	0.340	131	0	7,663		ISO14001取得継続中
三井金属ダイカスト株式会社	韮崎市大草町下條西割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み	13,166	12,800	97	12,877	98	0.622	0.605	97	0.577	93	0	12,877		
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 ・除湿機の更新 ・従業員に対する省エネルギー啓蒙・教育	6,447	6,250	97	5,380	83	1.19	1.15	97	1.35	113	0	5,380		基準年に比べ、新型コロナウイルスの影響を受け製造数が減少し、これに伴い設備稼働率が下がったためエネルギー消費量、温室効果ガスの排出量は減少した。しかしながら売上高が大幅に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	3,103	3,011	97	2,725	88	0.0360	0.0349	97	0.0316	88	0	2,725		
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	落合小学校の照明器具をLED化した。	3,062	2,970	97	2,962	97	0.0179	0.0174	97	0.0173	97	0	2,962		
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	○チラーユニット1台更新(省エネ機器採用) ○工場照明LED更新(50%完了) ○リサイクル使用率向上活動実施	3,171	3,136	99	2,646	83	0.973	1.183	122	0.992	102	0	2,646		新型コロナウイルス感染拡大による影響。生産高減により、生産活動の見直しを図り、連続稼働から断続稼働に変化した事により、電力ロス増加となった事が要因。
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	7,549	7,323	97	7,076	94	2.65	2.57	97	2.57	97	0	7,076		
学校法人 C2C Global Education Japan	甲府市酒折2-4-5	81	学校教育	・各棟にLED照明を導入及び経年度が高く故障頻度の高い空調機の高効率機器への更新 ・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」を深化させた「オフィスカジュアルスタイル勤務」の通年実施	3,916	3,838	98	3,470	89	9.19	9.01	98	8.17	89	0	3,470		
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	1,973	1,953	99	3,488	177	0.00645	0.00646	100	0.01222	189	0	3,488		
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、空調の更新、照明のLED化を実施。	27,632	26,803	97	29,609	107	0.0426	0.0413	97	0.0423	99	12	29,597		令和2年度、教育委員会から知事部局へ10施設所管替えがあり、美術館・博物館等、面積当たりのエネルギー使用量の大きい施設が知事部局の所管となったため、原単位が増加した。 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を延床面積で除した数値。 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。

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：令和2年度～令和4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2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)	摘要	特記事項
					温室効果ガス排出量(t-CO2)					原単位排出量(t-CO2)								
					基準年度 R1年度	目標年度 R4年度	対基準 年度比 (%)	実施年度 R2年度 A	対基準 年度比 (%)	基準年度 R1年度	目標年度 R4年度	対基準 年度比 (%)	実施年度 R2年度	対基準 年度比 (%)				
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。	14,993	13,008	87	9,960	66	0.0275	0.0257	94	0.0191	70	0	9,960		
山梨県警察本部	甲府市丸の内1-6-1	98	地方公務	○ エネルギー環境マネジメントシステムの実施 ○ 夏季の節電対策の実施 ○ 冬季の節電対策の実施	4,334	3,900	90	3,839	89	0.0773	0.0695	90	0.0662	86	0	3,839		
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	・冷水発生機用冷却塔オーバーホール実施 ・室内空調温度見直し	11,639	9,950	85	12,026	103	0.0268	0.0237	89	0.0215	80	0	12,026		
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。	4,967	4,817	97	4,888	98	0.103	0.100	97	0.101	98	0	4,888		
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	5,017	4,791	95	5,344	107	0.0355	0.0339	95	0.0379	107	0	5,344	コロナ禍による感染症予防対策のため適切な換気対策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	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	非化石証書による再生可能エネルギー購入及び主要生産設備の更新(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	5,666	5,496	97	5,415	96	0.529	0.513	97	0.527	100	793	4,622		
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ルギーの状況の検証を実施(1回/月) ・山梨大学省エネルギー基本方針に基づく省エネパトロールの実施 ・最新式テラーLED等の省エネルギー機器の設置	19,980	19,711	99	18,916	95	81.0	78.5	97	76.5	94	0	18,916		
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	4,378	4,260	97	3,899	89	51.5	50.1	97	46.2	90	0	3,899		
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	・パッケージエアコンの更新 ・LED照明の設置 ・電力会社変更(換算係数の削減)	2,060	1,957	95	1,944	94	2.73	3.20	117	62.71	2,295	0	1,944		
ユニー株式会社	愛知県稲沢市天池五反田町1番地	56	各種商品小売業	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	97	3,764	97	8.10	7.86	97	7.87	97	0	3,764		
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	・照明のLED化 ・3工場の空調機をインバータ化して消費電力削減(動作周波数を50Hzから約40Hzへ)	12,320	11,595	94	12,383	101	8.65	8.14	94	8.65	100	0	12,383	コロナ禍での感染症対策で、空調換気量を増やしたため。	
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)	3,567	3,353	94	2,702	76	0.615	0.578	94	0.643	105	0	2,702	コロナ感染症の影響で受注減となり効率よい稼働を行いました但し休止時間が多く使用量が減り、原単位が悪化する結果となりました。	
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	・製造室以外の主立った照明のLED化。	2,998	2,950	98	3,168	106	0.947	0.868	92	1.011	107	0	3,168	生産重量に対しコンプレッサ及びテラーの電気使用量が増えてしまった。	上記(摘要)を効率良くコントロールすることが重要である。
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	・付帯設備の定休日導入 ・客室内ダウンライトLED化	6,926	6,857	99	6,468	93	162	160	99	151	93	0	6,468		
株式会社リバーサイドコーポレーション	韮崎市藤井町南下條279	76	飲食業	省エネ機器導入(老朽機器入替)、従業員教育	2,548	2,500	98	2,475	97	0.944	0.893	95	0.763	81	0	2,475	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	飲料品小売業	【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。	12,257	11,889	97	10,809	88	58.1	56.3	97	56.9	98	0	10,809		
わらべや日洋食品株式会社 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	夏季における屋根・エアコン室外機への散水を継続実施。スチームトラップ全数交換による、蒸気漏洩量の削減。	5,424	5,350	99	4,871	90	1.38	1.34	97	1.43	104	0	4,871		