

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:平成29年度～平成31年度】

新規	新規事業者種別	事業所・施設数	範囲拡大	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		平成29年度	平成30年度	平成31年度	総排出量(t-CO2)			原単位排出量(t-CO2)					抑制目標(%)			
												基準年度28年度	目標年度31年度	差引	基準年度28年度	目標年度31年度	差引			総排出量	原単位排出量		
1	指	1		株式会社アートコーヒー	笛吹市八代町南4277	10	飲料・たばこ・資料製造業	・老朽化している機器を随時更新する。 ・従業員への省エネ教育を実施する。	照明機器のLED化	空調設備の更新	大型ファンインバーター導入	3,125	3,730	605	399.6	388.5	-11.1	119	97	-	-		
2	指	1		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	・焼却炉バーナーの空気比を適正範囲にする。 ・原単位(エネルギー使用量/生産重量)を年1%削減する。 ・設備の緊急停止時間を削減する。	・焼却炉バーナーの空気比を適正範囲にする。 ・効率の良い生産段取りを行い、連続炉における単位時間当たりの製品投入量(kg/時間)を増加する。 ・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。				8,230	7,983	-247	0.3000474	0.2910423	-0.009	97	97	-	-	
3	指	2		株式会社アスケテック	西八代郡市川三郷町市川大1488	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。 ・省エネ機器の導入	・生産効率の向上 ・照明の点灯時間削減 ・老朽化設備の更新				4,312	4,165	-147	2.82	2.72	-0.1	96.6	96.6	-	-	
4	指	1		アリメント工業株式会社	南部町南部7764	9	食品製造業	照明のLED化、省エネ機器の導入	順次照明をLEDに交換、省エネ機器の導入				3,450	3,424	-26	0.00818	0.00788	-0.00030	99	96	-	-	
5		13		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進める。 ・温室効果ガス抑制 デマンド監視装置にて電力使用量抑制 ・従業員に対する省エネ・節電の推進	・新店舗閉店の再の省エネ機器導入(照明・冷凍・空調) ・既存店の冷凍機・空調の機器更新(省エネ)1~2店舗 ・既存店の冷凍機・空調の機器更新(省エネ)1店舗				9,809	9,614	-195	15.59460	15.28458	-0.31002	98	98	-	-	
6	指	1		株式会社イトーヨーカ堂	中巨摩郡昭和町西条13-1	56	各種商品小売業	・機器運転時間の見直し ・省エネルギー照明機器への更新 ・従業員の教育	機器運転時間の見直し	省エネルギー照明機器への更新	従業員の教育	3,911	3,793	-118	1,665.673	1,615.417	-50	97	97	-	-		
7	指	1		岩谷瓦斯株式会社	中巨摩郡昭和町築地新居1824-1	16	化学工業	原単位の維持、向上 緑化の推進	原単位の維持、向上				11,352	11,500	148	0.3826	0.3808	-0.0018	101	99.5	-	-	
8	指	2		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	・各部門毎の省エネ目標管理体制化と省エネ施策の実施 ・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 ・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 ・廃棄物の排出抑制、再生利用の推進	各種節電施策継続、照明器具更新、折半屋根遮熱塗装	各種節電施策継続、照明器具更新、折半屋根遮熱塗装、空調機更新				12,984	12,594	-390	20.86	19.77	-1.09	97	95	-	-
9	指	2		エヌジーケー・セラミックデバイス株式会社	都留市井倉字戸775-3	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	・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				3,291	6,311	3,020	2,925	1,896	-1.03	192	65	-	-	
10	指	1		株式会社NBCメッシュテック	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更新	・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				4,732	4,740	8	7.52	7.29	-0.23	100	97	-	-	
11		5		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	・ごみ処理しせつの適正な管理 ①燃料使用量の削減 ②電気使用量の削減③機器類の定期的なメンテナンス ④施設全体の電力及び焼却施設の基幹的設備改良工事により電動機を高効率モーターへ更新を行うことによる電力使用量の削減 ・照明の間引き、不必要な照明の消灯	・施設全体の電力及び焼却施設の基幹的設備改良工事により電動機を高効率モーターへ更新を行うことによる電力使用量の削減 ・職員(施設運転業者含む)に温暖化防止に関する情報を伝達する	・施設全体の電力及び焼却施設の基幹的設備改良工事により電動機を高効率モーターへ更新を行うことによる電力使用量の削減 ・使用電力の高い機器の修繕				3,577	3,469	-108	0.1995	0.1935	-0.01	97	97	-	-
12	指	1		株式会社岡島	甲府市丸の内1-12-15	60	その他の小売業	・LED照明への更新 ・空調機器の更新 ・従業員の節電教育	蛍光灯からLED照明への更新実施	空調機器の更新	環境マネジメントシステムの導入	5,212	5,060	-152	0.0860	0.0835	-0.003	97	97	-	-		
13	指	37		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(新店舗引き続き) ・店内照明器具高効率照明化段階的更新 ・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(新店舗引き続き) ・店内照明器具高効率照明化段階的更新 ・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				27,847	27,012	-835	4.092	3.970	-0.12	97	97	-	-	
14		61		甲斐市	甲斐市篠原2610	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	省エネルギー・省資源・リサイクルの推進	適正な公用車の運行	環境に配慮した物品の購入、利用促進	5,003	4,319	-684	0.03886	0.03691	-0.002	86	95	-	原単位排出量については、主たる事業について算出		
15		43		甲斐市教育委員会	甲斐市篠原2610	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	省エネルギー・省資源・リサイクルの推進	適正な公用車の運行	環境に配慮した物品の購入、利用促進	4,174	3,965	-209	0.00877	0.00779	-0.001	95	89	-	原単位排出量については、主たる事業について算出		

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:平成29年度～平成31年度】

新規	新規事業者種別	事業所・施設数	範囲拡大	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		平成29年度	平成30年度	平成31年度	総排出量(t-CO2)			原単位排出量(t-CO2)					抑制目標(%)			
												基準年度28年度	目標年度31年度	差引	基準年度28年度	目標年度31年度	差引			総排出量	原単位排出量		
16		7	○	株式会社加藤電器製作所	富士吉田市上吉田6392	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				12,793	13,816	1,023	2.4372261	2.3739588	-0.063	108	97	-	事業拡大に伴い、新規事業所(富士マイクロデバイス 甲府工場)を追加	
17		6		社会医療法人 加納岩	山梨市上神内川1309	83	医療業	・LED照明化の促進 ・温水器更新	・LED照明化の促進 ・一部温水器更新	LED照明化の促進			3,124	3,030	-94	0.1057	0.1025	-0.003	97	97	-	-	
18	指	2		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	・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、積み上げて前年比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。) ・費用対効果を意識した投資改善(高効率機器へかえる等)と全員参加の運用改善(無人運転を止める、エアリークを止める等)を並行して実施する。	・高効率照明、LED照明への変更 ・KELMO(自社製品の制御バルブ)活用によるエアリーク改善	・圧空設備配置適正化及び高効率機器への更新 ・取組進捗塗装による熱損失の防止	・冷却水ポンプ、集塵機ファンの高効率機器への更新 ・高周波溶解炉の高効率機器への更新	8,664	8,404	-260	3.29	3.23	-0.06	97	98	-	・平成28年1月に環境ASSET事業を利用して高効率変圧器・蒸気ボイラへの更新及び製造工程で使用するA重油及びLPGをLNGへ燃料転換を実施した。 ・二酸化炭素削減目標に対して約500t削減できたため、この余剰分をカーボンオフセット等で地域貢献に活用できないか検討中である。		
19	指	1		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	・省エネルギー型機器、高効率機器の導入(照明、空調等) ・省エネルギーの見える化(中央監視、サブ変電所更新)	・省エネルギー型機器、高効率機器の導入(空調等) ・省エネルギーの見える化(サブ変電所更新)			11,572	11,434	-138	0.567283	0.560518	-0.01	99	99	-	-	
20	指	1		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	サイクルアップとロス削減改善を実施し、エネルギー効率アップを図る。	・照明のLED化	・エアコンプレッサー台数制御の導入	・成型機油圧装置制御変更による電力節減			6,983	7,180	197	0.4109	0.3720	-0.039	103	91	-	-
21	指	1		キャノンパネル株式会社	神奈川県川崎市麻生区栗木5-2-1	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					4,943	5,103	160	14.27	14.18	-0.088	103	99	-	-
22	指	9		峡北広域行政事務組合	韮崎市本町4-8-36	88	廃棄物処理業	・ごみ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	ごみ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	廃棄物発電設備の適正な管理の徹底			4,662	4,613	-49	0.06077	0.06076	-0.000	99	99.989	-	平成23年4月に峡北広域環境衛生センター省エネ担当会議を設置
23		3		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	エネルギー使用の合理化	エネルギー使用の合理化、省エネ型器具への変更			4,364	4,300	-64	0.0005454	0.0005309	-0.00001	99	97	-	原単位排出量については、主たる事業について算出
24	指	3		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	利用者の快適性を維持しながら、運用改善及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。	屋外水銀灯高効率化	アトラクションポンプの運用改善による高効率化	サウナ熱源のガス転換による高効率化			4,099	3,976	-123	0.4193	0.4068	-0.0126	97	97	-	やまなしエコライフ県民運動に参加
25	指	1		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	省エネ法エネルギー消費原単位年平均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により、温室効果ガスの排出抑制に努める。	蒸気バルブ保温用バルブジャケットの取付。	炉筒煙管ボイラーの貫流ボイラーへの更新	照明器具のLED器具への更新			19,173	20,132	959	2.86	2.78	-0.08	105	97	-	-
26	指	1		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 ・電力削減 省エネ機器設置	・電力削減(工程歩留改善) ・資源の有効活用原材料削減 ・工程歩留改善 ・省エネ機器導入 ・環境教育の実施(専門教育・ISO教育) (追加項目の設定)年度初め見直し					18,510	22,500	3,990	4.10603	4.09099	-0.0150	122	99.6	-	-
27	指	1		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 重機のスケールダウンによる消費燃料量の抑制 省エネモーターの採用による消費電力量の抑制	効率的な生産	大型重機のスケールダウン	効率的な生産			5,490	7,400	1,910	4.406	4.320	-0.0862	135	98	-	-
28		21		甲府市教育委員会	甲府市丸の内1-18-1	98	地方公務	甲府市エネルギー管理標準およ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%減らすことを目標としている。 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。	照明器具の節電として、施設内の昼休みの消灯の徹底、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、また、空調機基の節電として、設定温度の見直し、エアコン運転時間の見直しを行い、職員一丸となり、省エネ行動に努めていく。					5,050	4,899	-152	0.008596	0.008338	-0.0003	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:平成29年度～平成31年度】

新規	事業所・施設数	範囲拡大	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		平成29年度	平成30年度	平成31年度	総排出量(t-CO2)			原単位排出量(t-CO2)					抑制目標(%)			
											基準年度28年度	目標年度31年度	差引	基準年度28年度	目標年度31年度	差引			総排出量	原単位排出量		
29	指	8	甲府市上下水道局	甲府市大津町1645	36	水道業	・汚泥焼却炉の補助燃料に木質系燃料(ペレット)を使用 ・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	・汚泥焼却炉の補助燃料に木質系燃料(ペレット)を使用 ・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	-189	94.9	93.0	-1.90	98	98	-	原単位排出量については、主たる事業について算出	
30	指	84	甲府市	甲府市丸の内1-18-1	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@ウランに基づき、エネルギー消費原単位を基準年に比べ3年で3%減らすことを目標としている。 省エネルギー行動を効果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。	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。				12,751	12,368	-383	0.05105	0.04951	-0.0015	97	97	-	-	
31		1	コカ・コーライストジャパン株式会社	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 ・計画的な設備更新	・排水設備曝気エアールーツブローター ・工場灯 LED化 ・高効率チラー機更新	高効率機器更新				13,156	15,787	2,631	0.04205	0.03882	-0.0032	120	92	-	-
32	指	1	国際興業管理株式会社	東京都八重洲2-10-3	75	宿泊業	・不要灯の消灯など省エネ活動の強化 ・高効率機器への更新	不要灯消灯の徹底 高効率機器の導入促進 動力設備タイムスケジュールの見直し				3,267	3,150	-117	7.15	6.774	-0.37	96	95	-	-	
33	指	1	独立行政法人国立病院機構	甲府市天神町11-35	83	医療業	・ポンプのインバーター化 ・照明器具のLED化	ポンプのインバーター化 照明のLED化				3,735	3,623	-112	0.1583	0.1536	-0.0047	97	97	-	-	
34	指	1	コニカミノルタオプトプロダクト株式会社	笛吹市御坂町二之宮920	27	業務用機械器具製造業	コニカミノルタグループとして「環境中期計画2019」が策定され、CO2排出量を実績ベースで8%削減を基本方針として、当社としてエネルギー管理規定を基にCO2低減の措置を講ずる。	・節電施策の継続 ・生産効率の向上 ・省エネ機器の導入 ・生産設備の再配置化(省エネ等も考慮した再配置化)	・節電施策の継続 ・生産効率の向上 ・省エネ機器の導入				7,109	7,820	711	1.360	1.260	-0.10	110	93	-	-
35	指	1	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2019に基づき、弊社の環境目標を定めて、進捗管理を行う。	冷凍機追加によりエネルギー消費効率を向上し、電力量を削減する。 NAS電池寿命に伴う代替設備として、リチウムバッテリーを採用し、効率向上により、電力量を削減する。	生産設備のインバーター化、高効率モータ化を促進し、電力量を削減する。				14,604	14,500	-104	3.237	3.032	-0.21	99	94	-	-
36	指	1	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、省エネ設備への更新による生産効率の向上 従業員への省エネに対する意識向上教育、指導	・高効率、省エネ設備への更新 ・熱源設備の保温の徹底 ・従業員教育、指導				7,336	8,138	802	0.4419	0.4338	-0.008	111	98	-	-	
37	指	2	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軽減させる。 ガスボイラーの導入及びコージェネガスエンジン発電機の導入。				12,875	13,000	125	0.08371	0.08025	-0.0035	101	96	-	-	
38	指	2	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(プラスチック製容器等製造)	・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				8,233	8,100	-133	1.199	1.157	-0.042	98	96	-	-	

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:平成29年度～平成31年度】

新規	事業所・施設数	事業所・施設数	範囲拡大	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		平成29年度	平成30年度	平成31年度	総排出量(t-CO2)			原単位排出量(t-CO2)					抑制目標(%)	
												基準年度28年度	目標年度31年度	差引	基準年度28年度	目標年度31年度	差引			総排出量	原単位排出量
39	指	1		サンスター技研株式会社	南アルプス市宮沢181-1	32	その他製造業 (接着剤・シーリング材)	・環境マネジメントシステムの運用 ・機器更新時の省エネ化、省エネ照明への移行 ・モーター、熱管理機器の省エネ化	ISO14001の環境管理システムの運営・管理	老朽化更新による省エネ化	空調システムの見直し	2,452	2,387	-65	0.1715	0.1621	-0.009	97	95	-	-
40	指	1		サントリースピリッツ株式会社	北杜市白州町島原2913-1	10	飲料・たばこ・飼料製造業	生産数量の基準年度比96%である中、エネルギー原単位は基準年度1%削減を目標に改善を図り、温室効果ガス排出量を削減する。	直火炉プロア容量の適正化による省電力化	LNG気化装置での蒸気使用量削減による省エネルギー	蒸溜工程でのロス削減による省エネルギー	14,184	13,446	-738	1.860	1.840	-0.02	95	99	-	-
41	指	1		サントリープロダクツ株式会社	北杜市白州町島原2913-2	10	飲料・たばこ・飼料製造業	・ISO14001(2015)を軸として年間CO2原単位を1%削減する。 ・エネルギーロス極小化、ロス抽出と2020年までの省エネ活動ロードマップを作成し省エネ活動推進。	発電機有効活用による契約電力抑制 蒸気配管保温による放熱ロス削減	蒸気輸送ロス削減 LNG冷気活用 高圧コンプレッサー2台→1台化	中味水予熱による蒸気使用量削減 品質を考慮した殺菌用蒸気使用量削減	30,668	29,748	-920	19.276	18.698	-0.58	97	97	-	-
42		1		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	2015⇒2018主要施策 (原単位:2014年度比 2018年度8%) 2018⇒2021主要施策 (原単位:2014年度比 2021年度15%) ※他県事業所含む	電力監視装置設置	空調設備の高効率タイプへの変更	空調外気導入システム化・排気設備の風量制御運転化	12,444	11,487	-957	1.206	1.174	-0.03	92	97	-	-
43	指	1		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後見する」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、下記施策を実行する ・プロセス改善による省エネの推進 ・再生可能エネルギーの活用 ・製品ライフサイクルでのCO2削減 ・サプライヤーと連携したCO2削減 ・老朽化設備入替	・LED照明化(2年計画2年目) ・老朽化空調機器入替	・老朽化空調機器入替 ・クールビズ/ウォームビズの実施		13,555	13,148	-407	102.7	99.6	-3.08	97	97	-	-
44	指	10		株式会社シャトレーゼ	甲府市下菅根町3440-1	9	食料品製造業	証明等を高効率(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500台更新 ・排水処理プロアを高効率に更新	・老朽化した蛍光器具をLED照明に500台更新	・老朽化した蛍光器具をLED照明に200台更新	46,833	46,833	0	2.026	1.966	-0.06	100	97	-	-
45	連	55		株式会社すかいらく	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、「売上高あ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。	空調機を中心とした機器の清掃・メンテナンスによる能力維持	冷蔵庫・調理機器等の清掃・メンテナンスによる能力維持	計画的な高効率機器の入替	6,596	6,392	-204	1.153	1.117	-0.036	97	97	-	-
46	指	1		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活動の徹底 ・従業員の教育 ・一部設備更新	・5S活動 ・設備更新	・5S活動 ・従業員の教育		9,511	9,600	89	881	873	-7.9	101	99	-	-
47	指	1		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	エネルギー使用量の多いクリーンルーム要の空調設備(内調機、外調機など)は経年劣化が激しい。老朽化対策として高効率の空調設備に随時更新していく。	1番館外調機(1台)の更新	1番館内調機(2台)の更新	2番館外調機(1台)の更新	22,638	24,000	1,362	59.10	57.10	-2.0	106	97	-	・原単位の指標を本計画書(3ヶ年度)の提出に合わせて見直す。

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:平成29年度～平成31年度】

新規	事業所・施設数	範囲拡大	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		平成29年度	平成30年度	平成31年度	総排出量(t-CO2)			原単位排出量(t-CO2)					抑制目標(%)				
											基準年度28年度	目標年度31年度	差引	基準年度28年度	目標年度31年度	差引			総排出量	原単位排出量			
48	連	217	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	当社はフランチャイズ方式により店舗展開を進めており、省エネに関しても、加盟店との役割分担の中で取組みを進めている。本部としては①省エネ型の設備導入による省エネ化、②店舗に対しての省エネ啓発等により省エネ促進を図る。継続的な新規出店と、商品政策に伴う新たな設備導入等の影響もあり、排出総量での削減が困難なため、原単位あたりの排出量削減に取り組む。	・照明設備LED化(店内照明・サインポール・店頭看板) ・太陽光パネル設置				14,306	15,581	1,275	0.3740	0.3628	-0.011	109	97	-	・セブン-イレブン記念財団を通じた環境市民団体への助成活動 ・加盟店及び本部社員向けの環境教育 ・お客様に対してのレジ袋・割り箸等の使用量削減の啓発活動 ・省エネ10か条に基づく店舗での省エネ行為啓発		
49		11	株式会社セルバ	富士吉田市富士見6-11-23	58	飲食料品小売業	空調・冷凍機の高効率機器への更新及びEMS等の導入による省エネ化の推進	・店舗照明LED化 ・店舗空調設備の効率化	・空調・冷凍機の高効率機器への更新及びEMS等の導入による省エネ化を推進				5,112	4,950	-162	0.4046	0.3917	-0.013	97	97	-	-	
50		10	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 ・空調設備をはじめとする老朽化した電気使用設備の随時更新 ・デマンドコントローラーの導入 ・従業員への節電教育	・高効率照明への更新(全店) ・デマンドコントローラーの順次導入 ・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) ・デマンドコントローラーの順次導入 ・従業員への節電教育				3,161	3,066	-95	0.3631	0.3521	-0.011	97	97	-	原単位排出量については、主たる事業について算出	
51	指	1	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により継続的改善を図る ・環境方針は全従業員への環境教育により周知徹底させる	・ムリ・ムダ・ムラの削減 ・効率的機械稼働の推進				3,038	2,947	-91	1.058	1.026	-0.032	97	97	-	・ISO 14001 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		
52	指	1	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(医薬品原薬製造業)	・CO2排出量(原単位)平成31年度までに平成29年度比3%を削減する ・設備更新に際し省エネタイプを選択する。 ・生産面では、歩留まりの向上、不良率の改善	工場設備の計画的省エネ設備への転換。照明のLED化				13,964	13,546	-418	22.31	21.64	-0.67	97	97	-	-		
53	指	1	株式会社タンガロイ	韮崎市大草町上条東割114	24	金属製品製造業	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(空調機・照明器具など) ・従業員の教育	・機器の更新(空調機・照明器具) ・環境教育				3,047	3,250	203	1.10	1.069	-0.03	107	97	-	-		
54		4	千野建材株式会社	甲府市朝気1-1-22	5	鉱業、採石業、砂利採取業	・従業員への省エネルギー教育の徹底 ・省エネルギー機器の導入 ・省エネルギーが図られる生産方法の検討と導入	こまめな消灯、アイドリングストップの徹底	生産設備の無駄の発見と早期対応の実施 エコ運転の実施(急加速、急発進の排除)				4,773	4,850	77	5.05	4.850	-0.20	102	96	-	-	
55	指	2	中央化学株式会社	南巨摩郡南部町福士28505-4	18	プラスチック製品製造業	・高効率設備(LED照明)に更新 ・省エネルギー対策の推進 ・エネルギー使用の合理化の検討	・天井照明のLED化 ・外灯のLED化	・天井照明のLED化 ・アフタークーラー設置	・天井照明のLED化				8,515	8,770	255	0.3645	0.3576	-0.007	103	98	-	-
56	指	4	中央観光株式会社	富士吉田市上吉田6283	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 ・負荷変動にあった効率的な運転管理の構築	従業員の教育 負荷変動にあった機器の管理標準を構築	従業員の教育 負荷変動にあった機器の運転管理	従業員の教育 トップランナー機器への更新				6,406	6,350	-56	0.02393	0.02352	-0.000	99	98	-	2010年BEMS導入済み

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:平成29年度～平成31年度】

新規	事業所・施設数	範囲拡大	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		平成29年度	平成30年度	平成31年度	総排出量(t-CO2)			原単位排出量(t-CO2)					抑制目標(%)	
											基準年度28年度	目標年度31年度	差引	基準年度28年度	目標年度31年度	差引			総排出量	原単位排出量
57	指	1	THK株式会社	中央市中橋754	26	生産用機械器具製造業	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。	第二、第三、第四 工場の水銀灯249灯(300W)をLED証明(147W)に変更	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)	第一工場のパッケージング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	-241	0.000735	0.000449	-0.0003	97	61	-	-
58	指	1	TDK株式会社	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	環境マネジメントシステムの活用 ・老朽化設備の更新	特別高圧変圧器更新による省電力 省エネ部会開催	第三精密加工棟空調システム更新 省エネ部会開催	第三精密加工棟空調システム更新 省エネ部会開催	16,711	23,532	6,821	3,438	1,345	-2,0933	141	39	-	-
59	指	1	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(医療機器)	省エネルギー型機器、高効率機器の導入 ・生産効率の向上	・コンプレッサ省エネ制御導入 ・照明LED化 ・空調制御改善 ・高効率変圧器導入 ・ボイラ更新 ・EHS活動	・コンプレッサ更新 ・照明LED化 ・空調制御改善 ・高効率変圧器導入 ・EHS活動	55,411	53,749	-1,662	1,711	1,660	-0,051	97	97	-	-	
60	指	2	東海旅客鉄道株式会社	都留市小形山285 南巨摩郡身延町角打字荒田1331-1	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使用量の従業員への周知及び省エネ啓蒙活動の実施		20,772	20,600	-172	4,09704	3,97300	-0,12	99	97	-	-	
61	指	1	東京エレクトロン株式会社	葦崎市穂坂町三ツ沢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LED化 (注)削減効果は実施の翌年度となるため、平成28年から平成30年度までの措置試算。	・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	21,587	21,264	-323	0,5811	0,5724	-0,0087	99	99	-	-	
62		2	東京エレクトロンテクノロジーソリューションズ株式会社	葦崎市藤井町北下条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LED化 (注)削減効果は実施の翌年度となるため、平成28年から平成30年度までの措置試算。	・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及びチラー機器の順次更新	20,162	19,812	-350	0,1105	0,1086	-0,0019	98	98	-	-	
63	指	1	東タイ株式会社	南巨摩郡南部町万沢4617	18	プラスチック製品製造業	・省エネ電委員会によるエネルギー合理化の推進 ・生産効率の向上	・省エネ電委員会によるエネルギー合理化の推進 ・生産効率の向上		5,215	5,310	95	0,01989	0,01929	-0,0006	102	97	-	-	
64		93	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	・エネルギー使用が業務の性質及び規模に適切であること ・継続的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 ・関連する法規制に即していること	・管理標準に基づき適切な管理の実施 ・省エネルギー推進委員会にて目標と実績の対比、問題点の抽出と対策の協議を行う。		3,216	3,119	-97	0,54582	0,55886	0,01	97	102	-	-	
65	指	1	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	・省エネ型、高効率機器への更新及び新規導入 ・生産性の向上推進 ・従業員の教育	・高効率ユーティリティー設備の導入 ・生産効率の改善活動 ・従業員教育		5,090	5,433	343	0,7535	0,7311	-0,022	107	97	-	(1)デマンドの設定と感知 (2)ユーティリティー設備のバイパス工事(配管集約)による消費電力の抑制	

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:平成29年度～平成31年度】

新規	事業所・施設数	範囲拡大	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		平成29年度	平成30年度	平成31年度	総排出量(t-CO2)			原単位排出量(t-CO2)					抑制目標(%)	
											基準年度28年度	目標年度31年度	差引	基準年度28年度	目標年度31年度	差引			総排出量	原単位排出量
66	指	1	東洋電子工業株式会社	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	・環境マネジメントシステム(ISO14001)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。	空きスペースの有効利用による売上向上させ原単位削減を図る。	投資を行い空きスペースに新規生産工程立ち上げを行い原単位の削減を図る。	生産装置稼働率を向上させ原単位の向上を図る。	4,155	5,450	1,295	4,301	4,186	-0.12	131	97	-	-
67	指	1	トヨタホーム株式会社	南アルプス市徳永1500	24	金属製品製造業	・機器の更新・改造 ・設備運転方法の見直し ・従業員に対する省エネ教育	・機器の更新・改造 ・設備運転方法の見直し ・従業員に対する省エネ教育			2,383	2,312	-71	0.013	0.012	-0.0004	97	97	-	-
68	指	1	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	電力消費量の削減を中心とした省エネルギーにより、地球温暖化の防止に貢献する。	・工場非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・デマンド制御 ・圧縮機使用電力削減として高圧エア一漏れを随時修理	・工場・設備・フロアや製造設備の集約化 ・(第一工場は老朽化設備のため、第二工場への集約)		2,716	3,118	402	1,607	1,559	-0.048	115	97	-	-
69	指	1	日世株式会社	南アルプス市大師811-1	9	食品製造業	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			6,564	6,564	0	0.2924	0.2839	-0.0085	100	97	-	-
70	指	1	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	・ボイラー休日運転停止(4月～10月) ・モータ(ポンプ)へのインバーター取付(休日に回転数を下げる)	・ボイラー休日運転停止(4月～10月) ・モータ(ポンプ)へのインバーター取付(休日に回転数を下げる)	・ボイラー休日運転停止(4月～10月)		3,676	4,129	453	5,958	5,899	-0.059	112	99	-	-
71	指	1	日本システムウエア株式会社	東京都渋谷区桜丘町31-11	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	・UPS一部機器更改 ・空調機一部機器更改			2,739	2,892	153	0.06504	0.06414	-0.001	106	99	-	-
72		201	日本郵便株式会社	神奈川県川崎市川崎区榎町1-2	86	郵便局	<1. 環境に関する理念> 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。 <2. 環境に対する方針> 1 わたしたちは、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 わたしたちは、毎日の仕事の中で、環境への負荷の削減のため、省資源や省エネルギー、資源のリサイクル、環境に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めます。 3 わたしたちは、業務車両等からの排出ガス削減に取り組む、地球温暖化の防止に努めます。 4 わたしたちは、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 わたしたちは、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枠組みを構築して、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 わたしたちは、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 わたしたちは、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		4,356	4,225	-131	58.39	56.63	-1.76	97	97	-	-	
73	指	1	バイオニア・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	環境方針の項目の一つとして、地球温暖化防止「産活動ならびに製品のライフ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を行う」と定め、取り組んでいる。	ボイラー、エアコン、サブ変トランス、チラーの高効率機器への更新。照明のLED化	エアコン、サブ変トランスの高効率機器への更新。照明のLED化	高効率(インバーター)ターボ冷凍機への更新	14,326	13,896	-430	43.97	42.65	-1.32	97	97	-	環境マネジメントプログラム(ISO14001)により、製品の開発段階から、生産に至るまで省エネルギー目標を定め、全社にて原単位排出改善に取り組んでいる。開発では、製品の省電力仕様にも努め、省エネルギー社会としての貢献にも寄与している。また、省エネ専門部会では、毎年エネルギーの使用計画の1%削減を目標に活動を行っている、更に設備更新においても高効率及び省エネ性の高いものを積極的に導入の推進を図っている。

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:平成29年度～平成31年度】

新規	事業所・施設数	事業所・施設数	範囲拡大	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		平成29年度	平成30年度	平成31年度	総排出量(t-CO2)			原単位排出量(t-CO2)					抑制目標(%)	
												基準年度28年度	目標年度31年度	差引	基準年度28年度	目標年度31年度	差引			総排出量	原単位排出量
74	指	3		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	・省エネルギー設備等の導入 ・機器の更新 ・従業員への教育	・省エネルギー設備等の導入 ・機器の更新 ・従業員への地球温暖化防止に関する教育(年1回)			6,975	6,835	-140	108.3	102.8	-5.54	98	95	-	原単位排出量は主たる事業で設定
75	指	4	○	株式会社はくばく	南巨摩郡富士川町最勝寺1351	9	食品製造業	・照明、空調、エアー、蒸気等の無駄を徹底的に排除 ・設備の高効率機器へ更新及び新規導入	・コンプレッサの更新(インバータ台数制御) ・LED照明の導入 ・エアー漏れ削減	・LED照明の導入 ・エアー漏れ削減	・空調の更新(高効率&分散化) ・LED照明の導入 ・エアー漏れ削減	12,433	13,860	1,427	0.2198	0.2132	-0.0066	111	97	-	-
76	指	1		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	・省エネルギー対策の推進 ・省エネルギー型機器、高効率機器への更新、及び導入 ・社員への環境教育	低損失変圧器への更新	・空調機の高効率型への更新 ・汚泥脱水、乾燥機の更新	・低損失変圧器への更新 ・エアー圧縮機の高効率型への更新	13,034	12,509	-525	29.29	22.22	-7.07	96	76	-	-
77	指	1		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」に取り組む。 ・商品の使用時におけるCO2排出量の削減 ・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削減 ・老朽化設備の更新、LED照明への更新	・生産性向上の取組み ・運用改善による固定エネルギー削減 ・老朽化設備の更新、太陽光増設	4,243	5,027	784	12.50	12.13	-0.38	118	97	-	-	
78	指	222		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	地球環境問題は国や地域の垣根を越えて私たち人類が総力をあげて取り組むべき重要な課題であり、環境負荷の少ない社会の実現に向けて企業が果たす役割は大きいと認識している。NTT東日本グループでは社員一人ひとりが「環境負荷低減に貢献する」という強い意識を持った企業文化・風土を醸成していくことにより、企業としての取り組みをさらに活発化させ、そして、社会全体の環境負荷低減に貢献していく。	・社員教育 ・高効率な設備への更改			12,712	12,712	0	0.14876	0.14876	0.0000	100	100	-	-
79	指	2		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	・高圧エアー使用の効率向上 ・省エネ設備の導入	・コンプレッサ更新 ・水銀灯LED化	・水銀灯LED化	32,942	29,823	-3,119	0.6959	0.6854	-0.010	91	98	-	-	
80	指	1		株式会社日立パワーデバイス	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	・生産エリア(CRエリア)集約に伴う冷熱源設備の負荷軽減及び稼働限定化	・ターボ冷凍機用冷水ポンプのインバーター化	・エアドライヤーの更新による電力削減(吸湿式→ヒーター式) ・コンプレッサのインバーター化	3,488	5,447	1,959	0.4468	0.4335	-0.013	156	97	-	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
81	指	1		日立マクセル株式会社	北社市小淵沢町上笹尾3434-8	32	その他の製造業	・照明のLED化 ・空転設備の停止 ・生産効率向上対策 ・ボイラーの燃料転換(A重油から天然ガス) ・ガスコージェネレーションシステムの導入	・照明のLED化 ・生産効率向上 ・空転設備の停止	・照明のLED化 ・生産効率向上 ・空転設備の停止 ・ボイラーの燃料転換(A重油から天然ガス) ・ガスコージェネレーションシステムの導入	6,775	5,800	-975	0.961	0.715	-0.246	86	74	-	-	
82	指	1		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	コージェネ設備の導入	82,301			128.70	124.83	-3.8700		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:平成29年度～平成31年度】

新規	事業所・施設数	範囲拡大	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		平成29年度	平成30年度	平成31年度	総排出量(t-CO2)			原単位排出量(t-CO2)					抑制目標(%)	
											基準年度28年度	目標年度31年度	差引	基準年度28年度	目標年度31年度	差引			総排出量	原単位排出量
83	連	88	株式会社ファミリーマート	東京都豊島区東池袋3-1-1	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する。 ・各部門ごとに環境目標を設定し、継続的な改善を図る。 ・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、全社員への環境e-ラーニング実施、店舗ストアスタッフに対する専門冊子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す。	・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回専門冊子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、改装店舗に総合熱利用システムなどの省エネ機器の導入)	6,732	6,753	21	76.50	74.20	-2.30	100	97	-			
84		38	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り組み ・エコアクション21への取り組み	・不必要な照明の消灯徹底 ・空調管理の徹底(温度設定:夏28度・冬20度に徹底する。) ・エアコンの交互運転、フロアごとの調整、扇風機の利用 ・公用車更新時にはエコカーを導入する ・スマートエコドライブに取り組む ・LED照明の推進	7,342	7,269	-73	6,460	6,460	0.0000	99	100	-	平成26年度から「第2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排出量の削減に取り組んでいる。		
85		20	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、ボイラー等)の導入	8,050	7,970	-80	0.006554	0.006489	-0.0001	99	99	-			
86	指	2	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	・照明の点灯時間を削減 ・LEDイルミネーションを設置し、既存照明を削減 ・スケート冷凍機更新を計画	7,404	7,800	396	0.001182	0.001114	-0.0001	105	94	-	基準年である平成28年度はドドンパ改修工事のため6ヶ月間止まっていた事及び入園者数の増加を見込んだ計画となっている。		
87	指	1	アサヒ飲料株式会社	富士吉田市新屋1731	10	飲料、たばこ、飼料製造業	生産設備更新、非生産時間の短縮	生産設備更新	機械稼働率の向上による生産数量増	作業・工程の見直しを行い、非製造時間の短縮を図る	4,961	5,499	538	112.3	54.0	-58.3715	111	48	-	
88	指	1	富士食品工業株式会社	山梨市鴨居寺170	9	食品製造業	・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する。 ・省エネルギーと廃棄物の適正管理を実施し、継続的な改善を図る。 ・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する。	HIDランプをLED照明に更新	排熱回収式電動エアコンプレッサーの導入	製品保管庫冷凍機の更新	4,923	4,775	-148	0.3761	0.3648	-0.011	97	97	-	
89	指	17	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			8,434	8,350	-84	1.013	1.003	-0.0101	99	99	-	
90		1	株式会社プログレス	都留市小野260	23	非鉄金属製造業	・コンプレッサー現状確認及び対策	コンプレッサー更新	・コンプレッサー更新 ・屋根遮熱塗料塗布 ・LED化		5,292.93	4,914.00	-379	2.00	1.64	-0.36	93	82	-	
91		762	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を導入する。 ・公用車に電機自動車又はハイブリッド自動車を導入する。	・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) ・公共施設に太陽光発電設備等を導入する			13,981	13,562	-419	0.0925	0.0897	-0.0028	97	97	-	・公共施設に太陽光又は小水力発電設備等を導入 ・一部の公共施設に省エネタイプ(LED)の照明を導入 ・省エネパソコンの導入 ・電気自動車及びハイブリッド自動車の導入 ・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

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:平成29年度～平成31年度】

新規	事業所・施設数	範囲拡大	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		平成29年度	平成30年度	平成31年度	総排出量(t-CO2)			原単位排出量(t-CO2)					抑制目標(%)	
											基準年度28年度	目標年度31年度	差引	基準年度28年度	目標年度31年度	差引			総排出量	原単位排出量
92	64		北杜市教育委員会	北杜市須玉町大豆生田961-1	98	地方公務	・電気・燃料・水道・紙の使用量を削減するために職員への周知 ・施設の修繕時または改修時に照明のLED化に努める	・電気・燃料・水道・紙の使用量を削減するために職員への周知			3,141	3,070	-71	0.010091	0.009863	-0.0002	98	98	-	・施設の統合を検討 ・施設改修時における照明のLED化 ・こまめな照明の消灯 ・空調機器の適度な温度設定
93	1		ホクレン農業協同組合連合会	西八代郡市川三郷町宮原1960-1	9	食料品製造業	太陽光発電導入の推進	大太陽光発電導入(1期工事)	大太陽光発電導入(2期工事)	大太陽光発電導入(3期工事)	6,836	6,881	45	0.5438	0.5132	-0.031	101	94	-	-
94	1		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	電灯設備LED化の推進 空調機及び熱源設備等の運転適正化 設備機器に伴い、トップランナー更新	屋外照明LED化 吸収式冷温水機冷却ポンプ 高効率モーター更新	室内プール水中照明LED化 給排気設備高効率モーター更新	給排気設備高効率モーター更新	5,246	6,200	954	0.1552	0.1738	0.0185	118	112	-	抑制目標が増加しているが、基準年度(平成28年度)の排出量は3ヶ月の休館に伴い、大幅減となったため、31年度の排出量は適正な目標設定である。
95	1		HOYA株式会社	北杜市長坂町中丸3280	29	電気機械器具製造業	・現場照明のLED化 ・蒸気配管保温 ・現状に合わせたトランスの統廃合	現場照明のLED化 蒸気配管保温	・現場照明のLED化 ・蒸気配管保温 ・現状に合わせたトランスの統廃合		20,469	19,861	-608	1.05	1.02	-0.0300	97	97	-	-
96	1		Mipox株式会社	東京都立川市曙町2-34-7	21	窯業・土石製品製造業	・ユーティリティー設備、省エネ機器への更新 ・照明器具、LED器具への更新 ・従業員への省エネ教育	省エネ診断、エネルギー 負荷の洗い出し 照明器具更新	照明器具更新 省エネ空調機器への更新	照明器具更新	3,728	4,300	572	15.278689	14.827586	-0.45	115	97	-	再生可能エネルギー設備(太陽光発電)増設検討
97	5		株式会社牧野プライス製作所	東京都目黒区中根2-3-19	26	生産用機械器具製造業	・空調機器の更新 ・熱源機器の更新 ・高効率照明の導入 ・再生可能エネルギー発電設備の導入	空調機器のインバータ化	高効率熱源機器(ターボ冷凍機等)の導入	高効率照明の導入	11,953	11,594	-359	0.3112841	0.3019456	-0.0093	97	97	-	ISO14000取得継続中
98	1		三井金属ダイカスト株式会社	韭崎市大草町下条西割1200	31	輸送用機械器具製造業	ISO14001を認証取得しており、「代替技術等の開発を進め、製品製造工程の省エネルギー、省資源、リサイクル並びに製品廃棄後の汚染防止に取り組み継続的改善を行います。」と環境方針に掲げている。	一貫生産ライン化、電気・ガス削減	生産工程の集約化、電気・ガス削減	生産工程の効率化、電気・ガス削減	10,074	9,772	-302	0.73	0.69	-0.04	97	94	-	-
99	1		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 ・照明器具のLED化 ・冷凍機・エアコンの更新 ・従業員に対する省エネ啓蒙・教育	・工場内メタルハイドライドランプのLED化 ・環境マネジメントシステムにおける「省エネルギー」活動を実施	・構内外灯、工場内メタルハイドライドランプのLED化 ・環境マネジメントシステムにおける「省エネルギー」活動を実施	・冷水設備(冷凍機)1基の更新 ・環境マネジメントシステムにおける「省エネルギー」活動を実施	5,989	5,800	-189	1.1025	1.0677	-0.0348	97	97	-	-
100	110		南アルプス市	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	ペレットストーブ、太陽熱システム、電気自動車の普及促進			4,311	4,178	-133	0.04895	0.04744	-0.0015	97	97	オフセットクレジット(J-VER制度)	-
101	33		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	省エネルギー機器の導入	省エネルギー機器の導入			3,413	3,310	-103	0.02048	0.01995	-0.0005	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:平成29年度～平成31年度】

新規	事業所・施設数	範囲拡大	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		平成29年度	平成30年度	平成31年度	総排出量(t-CO2)			原単位排出量(t-CO2)					抑制目標(%)	
											基準年度28年度	目標年度31年度	差引	基準年度28年度	目標年度31年度	差引			総排出量	原単位排出量
102	指	1	盟和産業株式会社	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、廃棄品の削減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。 ・リサイクル化率向上への推進。 ・工場設備の集約化と更新実施。	・品質管理/設備管理の徹底による、廃棄品の削減及び設備稼働率向上の推進。 ・工場設備の集約化実施。 ・高効率機器導入と更新実施。 ・リサイクル化率向上への推進実施。	3,220	3,700	480	1.144685	1.132884	-0.012	115	99	-	-		
103	指	1	株式会社メッツ	南巨摩郡身延町下山10350-1	31	輸送用機械器具製造業	自動車部品様の鍛造・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、着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	7,105	6,892	-213	2.767	2.684	-0.08	97	97	-	-		
104	指	1	株式会社山交百貨店	甲府市丸の内1-3-3	60	その他小売業	・設備更新時に省エネルギーを考慮に入れて交換	・設備の更新時に省エネ考慮 ・従業員教育	2,452	2,400	-52	0.486219	0.475907	-0.010	98	98	-	-		
105	指	1	山梨アビオニクス株式会社	南アルプス市宮沢568	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による省エネ活動の推進 ・省エネ活動の啓発	・環境マネジメントシステムによる省エネ活動の推進 ・省エネ活動の啓発(省エネ教育、省エネパトロール等)	5,254	0	-5,254	182.4	0.0	-182.40	0	0	-	・平成29年度末に事業廃止予定		
106	指	21	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ーを導入 ・各棟にLED照明を導入 ・高効率空調機に更新 ・章句員・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エネルギー削減部会を5・11月に実施 ・クールビズ・ウォームビズの推進と実施	4,375	4,288	-87	10.6682	10.4829	-0.19	98	98	-	原単位排出量については、主たる事業について算出		
107		20	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(LED照明の導入・冷暖房機交換等)	LED照明の導入・冷暖房機交換等	4,658	4,544	-114	0.01390	0.01248	-0.0014	98	90	-	原単位排出量については、主たる事業について算出		
108	指	83	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、各事業所毎に取組を実施。 ・複写機の更新・照明のLED化	・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、各事業所毎に取組を実施。 ・庁舎の建て替え ・複写機の更新 ・照明のLED化	28,992	26,818	-2,174	0.04490	0.04153	-0.0034	92.5	92.5	「やまなし森の紙」使用によるカーボンオフセット	原単位排出量については、主たる事業について算出		
109		62	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や環境負荷の低減を推進していくこととしている。	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に基づき、各事業所毎に各種取組を実施する。また、各事業所毎に前年度の目標未達成項目についてその改善に努めるとともに、特に、県全体として前年度に目標未達成であった電気について、目標達成に向け更に努力する。	15,247	14,103	-1,144	0.02759	0.02552	-0.0021	92.5	92.5	「やまなし森の紙」使用によるカーボンオフセット	-		
110		20	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 ・夏の節電対策の推進 ・冬の節電対策の推進	エネルギー環境マネジメントシステムの実施	4,208	3,892	-316	0.07504	0.06940	-0.0056	92.5	92.5	-	-		
111	指	2	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	省エネルギー機器の導入	・各種ポンプ設備等の高効率機器の導入 ・LED照明の導入・検討	10,263	10,000	-263	0.0238674	0.0232558	-0.0006	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:平成29年度～平成31年度】

新規	事業所・施設数	範囲拡大	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		平成29年度	平成30年度	平成31年度	総排出量(t-CO2)			原単位排出量(t-CO2)					抑制目標(%)		
											基準年度28年度	目標年度31年度	差引	基準年度28年度	目標年度31年度	差引			総排出量	原単位排出量	
112	指	3	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。 ・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。 これらにより平成31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。	・冷温水2次ポンプのインバータ制御により、消費電力の削減を図る。 ・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	・2号館の給湯ボイラ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	5,185	5,029	-156	0.1072566	0.1040296	-0.0032	97	97	-	-	
113		83	山梨市	山梨市小原西843	98	地方公務	・山梨市環境基本計画 ・山梨市地球温暖化対策実行計画(区域施策編) ・山梨市役所地球温暖化対策実行計画(事務事業編)	・地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業による市役所本庁舎西館空調・照明設備の高効率EHP式マルチエアコン及びLED照明設備への更新 ・新設の市立産婦人科医院に地中熱ヒートポンプ空調設備の導入	・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(Hf、LED) ・ボイラ設備の空気量の調整 ・ガラスに遮熱フィルム貼り付け(晴風園) ・外気導入量の適正化制御(CO2濃度制御)		6,539	6,147	-392	0.05166	0.04856	-0.0031	94	94	-	山梨市役所地球温暖化対策実行計画を策定(現在第2次)、地球温暖化対策推進委員会(1回/年)、温暖化対策推進員(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)、推進状況の検証(1回/年)、地球温暖化対策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)、公共施への緑のカーテンの設置、三富支所に非常用電源として太陽光パネル・蓄電池設備を整備、公共施設のリニューアルに併せてペレットストーブを設置。(計4台)	
114	連	40	山崎製パン株式会社	東京都千代田区岩本町3-10-1	58	飲食料品小売業	・エネルギー管理システムの導入と店舗のエネルギー使用実績のデータベース管理を行う。 ・新規店において、最新の省エネ設備及び什器の導入を図る。 ・旧設備の店舗に対し、最新省エネ型のインバータ空調機、冷凍機等を更新する。 ・既存店のLED照明の導入及び更新を計画的に実施する。 ・店舗において省エネルギーについての教育を実施し、エネルギー効率の向上と環境負荷の軽減を図る。	・新規店においては、最新省エネ設備及び什器を導入する。 ・年度計画に基づき、既存店の最新省エネ設備等の更新を実施する。		3,326	3,326	0	0.05136	0.05002	-0.0013	100	97	-	-		
115	指	1	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(電動射出成形機) ・主要生産設備の省エネ改造(サーボ化) ・圧縮空気効率化(INV導入、漏れ低減) ・各種照明機器のLED化 ・EMSの導入	・主要生産設備の更新、改造 ・圧縮空気効率化 ・LED化 ・EMS運用 ・EMS導入		8,183	7,907	-276	0.8234	0.7987	-0.025	97	97	-	-		
116	指	2	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)		20,807	21,270	463	84.50	81.94	-2.56	102	97	-	-		
117		75	株式会社山梨中央銀行	甲府市丸の内1-20-8	62	銀行業	・空調機器の更新 ・従業員の教育	・空調機器の更新 ・従業員の教育		4,985	4,860	-125	58.21	56.75	-1.46	97	97	-	-		
118		1	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	・供給ポンプ更新(インバータ化) ・圧空配管更新によるエア供給効率化	・ターボ冷凍機の更新 ・PACエアコンの更新		2,833	2,700	-133	2.36	2.50	0.14	95	106	-	-	
119	指	3	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	・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る。 ・全従業員が環境問題に関心をもち、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る。 ・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る。 ・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る。 ・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する。 ・自然共生社会実現のために、食品リサイクルの構築、生態系保全に配慮した商品を販売する。 ・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する。 ・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する。	基本照明の照度適正化、室温の適正管理	光源の清掃、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	照明器具のLED化 高効率空調へ更新 電気自動車充電スタンドの設置		8,384	8,132	-252	5.83438	5.65901	-0.18	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:平成29年度～平成31年度】

新規	事業所・施設数	範囲拡大	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		平成29年度	平成30年度	平成31年度	総排出量(t-CO2)			原単位排出量(t-CO2)					抑制目標(%)	
											基準年度28年度	目標年度31年度	差引	基準年度28年度	目標年度31年度	差引			総排出量	原単位排出量
120	指	1	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	・従業員の教育 ・生産効率の向上 ・老朽機器更新時の省エネ機器導入	新築建物(エネルギーセンター)設計時の省エネ計画	・エアコンプレッサー更新 ・空調熱源更新	新築建物(新工場)設計時の省エネ計画	12,277	11,540	-737	9.0417	8.4989	-0.54	94	94	-	-
121	指	1	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て対応している(目的・目標を設定し実施計画書にて進めている)。	・LPG及び電力使用量の低減毎年見直し(原単位管理) (熱処理工場の新設、照明LED化等)	・LPG及び電力使用量の低減毎年見直し(原単位管理) (バーナー見直し、照明LED化等)	・LPG及び電力使用量の低減毎年見直し(原単位管理) (生産性向上、照明LED化等)	3,798	3,570	-228	0.604	0.568	-0.036	94	94	-	-
122	指	1	リスパック株式会社	南巨摩郡身延町下山11425	18	プラスチック製品製造業	サイクルアップとロス削減改善を実施し、エネルギー効率アップを図る。	油圧式成形機を電動式に交換	照明器具のLED化	成形機油圧装置制御変更による電力節減	3,132	3,588	456	0.97906	0.97236	-0.007	115	99	-	-
123	指	2	リゾートトラスト株式会社	愛知県名古屋市中区東	75	宿泊業	・電力供給事業者の見直し ・電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	動力機器の省エネ機器への更新	稼働に応じたプール設備の水温設定	7,475	7,400	-75	174.6	172.8	-1.75	99	99	-	-
124		18	株式会社リバーサイドコーポレーション	韭崎市藤井町南下條279	76	飲食店	・省エネ機器の導入 ・従業員教育	・LED照明入替、省エネタイプ空調、冷凍冷蔵庫入替、従業員教育			2,694	2,600	-94	1.090	0.765	-0.33	97	70	-	-
125	連	107	株式会社ローソン	東京都品川区大目1-11-2	58	飲食品小売業	・本計画における3か年の目標としては、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標とする。 ・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、空調機の入れ替えやLED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 ・冷凍機の交換 ・空調機の交換 ・LED照明の導入			8,841	8,576	-265	47.28	45.86	-1.42	97	97	-	・「ローソン緑の募金」による森林整備(植樹、育林等)の実施 ・お客さまと共に省資源(レジ袋削減)の実施 ・食品リサイクルの実施 ・廃棄物の分別推進によるCO2排出量削減 ・物流の共同配送による効率化
126	指	1	わらべや日洋株式会社	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消費量の削減 ・省エネルギー機械設備への更新ならびにエネルギー再利用設備導入の推進	電力消費量削減に伴い、場内の各照明をLEDへ変更。夏季にて屋外・室外機への散水。	各生産機械の見直しを行い、エネルギー消費の少ない整備を行う。	廃熱等を利用し際利用設備(回収装置消費燃料1/3カット)の導入を検討。	5,829	5,750	-79	1.526	1.474	-0.05	99	97	-	-
127	新	3	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	エネルギーの使用量に関しては合理的に管理し、技術的かつ経済的に可能な範囲でエネルギーの使用の合理化に関する取組を推進することにより、エネルギー消費原単位を中長期的にみて、年平均1パーセント以上低減させることを目標とする。	空調用循環ポンプ運用方法の見直し	エアハンドリングユニットのインバータ化	パッケージエアコン高効率化	4,046	3,924	-122	0.274287	0.258277	-0.02	97	94	-	-