

温室効果ガス排出抑制計画提出事業所一覧(特定事業者)

特定事業者	事業所	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21年度	平成22年度	平成23年度	総排出量(t-CO2)			原単位排出量(t-CO2)					抑制目標(%)	
									基準年度 20年度	目標年度 23年度	差引	基準年度 20年度	目標年度 23年度	差引			総排出量	原単位排 出量
浅川熱処理株式会社	浅川熱処理機	中巨摩郡昭和町築地新居1584-2	24	金属製品製造業	①原単位(エネルギー使用量/生産重量)を年1%削減する。 ②年間設備緊急停止時間を削減する。(平成21年度の目標=80時間以内) ③省エネルギーを考慮して、生産効率を図る。 (注)上記①~③は、平成21年度(43期)の環境目標。	焼却炉の炉壁に断熱塗料を塗布し、放熱量を削減する。	品質不具合を削減・根絶して、再処理品を減少する。	燃焼炉バーナーの空気比を適正範囲に調整・管理する。	7.330	6.700	-630	0.333	0.300	-0.033	90.1	-	-	
株式会社アートコーヒー	山梨工場	笛吹市八代町南4277	9	食料品製造業	・エネルギー使用状況調査 ・省エネルギー対策検討及び実施 ・従業員の教育	エネルギー使用状況調査実施	省エネルギー対策検討及び実施	従業員に対して教育を実施	5.330	5.330	0	249.9	242.3	-7.6	97.0	-	-	
株式会社アスクテクニカ	第二工場	西八代郡市川三郷町高田610	31	輸送用機械器具製造業	・生産条件を見直し、生産性を上げる ・エネルギーロスを究明し対策を講じる ・燃焼再利用の具体策の検討・実施を促進する	生産条件を見直し、生産性を上げる	エネルギーロスを究明し対策を講じる	燃焼再利用の具体策の検討・実施を促進する	5.080	4.570	-510	4.8	4.7	-0.1	97.9	-	-	
株式会社イトーヨーカ堂	イトーヨーカドー甲府昭和店	中巨摩郡昭和町西条13-1	56	各種商品小売業	・事業活動の転換と改善 ・エネルギー使用合理化の検討 ・従業員の教育	事業活動の転換と改善	エネルギー使用合理化の検討	従業員の教育	4.640	4.500	-140	1.970	1.911	-59	97.0	-	19年 エコ給湯設備、高効率インバーター水冷チラーの導入	
NECコンピュータテクノ株式会社	本社・甲府事業所	甲府市大津町1088-3	29	電気機械器具製造業	・エコドライブの推進 ・冷凍機、ボイラー、空気圧縮機、空調設備の更新・改善 ・未使用天井灯の間引き ・従業員に対する省エネ・環境教育 ・廃棄物の排出抑制・再生利用の推進	・冷凍機、ボイラーの更新・改善 ・従業員に対する省エネ・環境教育、エコドライブ推進、廃棄物の排出抑制・再生利用の推進、未使用天井灯の間引き	・INVコンプレッサー導入 ・従業員に対する省エネ・環境教育、エコドライブ推進、廃棄物の排出抑制・再生利用の推進、未使用天井灯の間引き	・空調システム改造、ポンプ回転数制御装置導入 ・従業員に対する省エネ・環境教育、エコドライブ推進、廃棄物の排出抑制・再生利用の推進、未使用天井灯の間引き	9.820	9.520	-300				96.9	-	・平成20年度を基準とし、温室効果ガス排出量を絶対値で年率1%ずつ、3年間で3%削減を目標とする。 ・冷凍機やボイラー等の設備更新を実施するとともに、エコドライブや未使用天井灯の間引き等省エネ施策を実行する。	
エヌジーケイ・セラミックデバイス株式会社	山梨工場	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	・環境活動(ISO14001)の継続的活動 ・歩留及び生産性向上活動 ・環境アイデア提案活動の推進	環境活動(ISO14001)の継続的活動	歩留及び生産性向上活動	環境アイデア提案活動の推進	6.538	7.830	1.292	3.53	3.48	-0.05	98.6	-	-	
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(省エネルギー設備の導入) ・環境マネジメントシステムの更新	・機器の更新(省エネルギー設備の導入) ・環境マネジメントシステムの更新	・機器の更新(省エネルギー設備の導入) ・環境マネジメントシステムの更新		5.310	5.500	190	9.22	9.17	-0.05	99.5	-	-	
株式会社岡島	岡島百貨店	甲府市丸の内1-12-15	60	その他の小売業	・環境マネジメントシステムの導入 ・機器の更新 ・従業員の教育	環境マネジメントシステムの導入	省エネ型機器の採用・更新	従業員の地球温暖化防止に関する意識向上研修	8.865	8.711	-154	0.146	0.144	-0.002	98.6	-	-	
株式会社オギノ	昭和ショッピングモールJOY	中巨摩郡昭和町清水新居小松田191-1	56	各種商品小売業	・電力量マネジメントシステムの活用 ・省エネ機器の検討・導入 ・社員・パートなどへ教育	CO2削減の「見える化」の推進	LED・インバーター照明等の検討・導入	店長会議にて省エネに関する勉強会を実施	3.723	3.686	-37	0.17965	0.17786	-0.002	99.0	-	平成18年10月 山梨エコ事業活動トライアル参加 平成19年3月よりCO2見える化機器設置運営開始(削減状況資料添付) 平成19年7月より夏季におけるクールビズ実施、社員エコ検定取得など	
	オギノリバーシティー	中央市山之神1122	56	各種商品小売業	・電力量マネジメントシステムの活用 ・省エネ機器の検討・導入 ・社員・パートなどへ教育	CO2削減の「見える化」の推進	LED・インバーター照明等の検討・導入	店長会議にて省エネに関する勉強会を実施	6.158	6.096	-62	0.21058	0.20846	-0.002	99.0	-	-	
株式会社オプト	笛吹工場	笛吹市御坂町下黒駒1330	29	その他電気機械器具製造業	・環境マネジメントシステムの導入 ・機器の更新 ・従業員の教育	環境マネジメントシステムの導入	機器の更新	従業員に対する地球温暖化防止に関する研修(年2回程度)	6.258	6.571	313	13.75	13.33	-0.42	96.9	-	-	
	御坂工場	笛吹市御坂町金川原831	29	その他電気機械器具製造業	・環境マネジメントシステムの導入 ・機器の更新 ・従業員の教育	環境マネジメントシステムの導入	機器の更新	従業員に対する地球温暖化防止に関する研修(年2回程度)	6.051	7.261	1,210	13.21	12.67	-0.54	95.9	-	-	
株式会社加藤電器製作所	榑加藤電器製作所ほか5事業所	富士吉田市上吉田6392 ほか	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	・機器の更新 ・従業員の地球温暖化防止に関する資料による啓蒙等	従業員の地球温暖化防止に関する資料による啓蒙等	11.766	13.400	1,634	2.5	2.1	-0.4	84.0	-	-	
株式会社キッツ	長坂工場	北杜市長坂町長坂上条2040	25	汎用機械器具製造業	・長坂工場省エネ委員会の毎月開催 ・推進組織単位(職場単位)によるISO14001の年間活動目標と活動計画の推進 ・省エネ機器へ随時更新	省エネ委員会毎月開催・環境マネジメントプログラムの実施	エアコン類・集塵設備の運転効率の見直しと改善	省エネ機器へ更新	12,000	12,000	0	64.9	63.0	-1.9	97.1	-	-	
株式会社キトー	本社工場	中巨摩郡昭和町築地新居2000	25	汎用機械器具製造業	・環境マネジメントシステムの省エネ管理規定の改正 ・機器の更新 ・従業員の教育	・環境マネジメントシステムの省エネ管理規定の改正 ・機器の更新 ・機器の更新 ・省エネ委員会を通して従業員に教育を行う	・機器の更新 ・省エネ委員会を通して従業員に教育を行う	・機器の更新 ・省エネ委員会を通して従業員に教育を行う。	11,869	10,389	-1,480	1.332	1.290	-0.042	96.8	-	-	
岐阜プラスチック工業株式会社	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	・機器の更新 ・従業員の省エネに対する意識の高揚	機器の更新(空調設備の更新・成形機の更新)	従業員の省エネに対する教育	・機器の更新 ・従業員の省エネに対する教育	7,584	9,486	1,902	1.3	0.626	-0.674	48.2	-	-	
キャンノンアルパ株式会社	富士事業所	南都留郡鳴沢村8532-28	26	生産用機械器具製造業	・「2009-2011年 キャンノンアルパ中期環境目標<2009年度版>」基本方針 ・CO2排出量:売上高原単位 前年度比1%減	環境マネジメントシステムの運用	省エネルギー施策推進・改善	省エネルギー機器、高効率機器の更新	4,750	7,851	3,101	15.6	15.1	-0.5	96.8	-	-	
峡北広域行政事務組合	峡北広域環境衛生センター	韭崎市龍岡町下条南割1895	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 ・廃棄物発電の管理の徹底	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	廃棄物発電の管理の徹底	5,410	5,810	400	5.79	5.61	-0.18	96.9	-	-	
Kyo-ya Japan Investment Co.,Ltd.	甲府富士屋ホテル	甲府市湯村3-2-30	75	宿泊業	・従業員教育 ・熱源設備更新	従業員の教育 熱源設備更新	従業員の教育 熱源設備更新	従業員の教育	3,660	3,500	-160	7.5	7.0	-0.5	93.3	-	-	
株式会社クア・アンド・ホテル	石和健康ランド	笛吹市石和町松本868	75	宿泊業	・エネルギー使用状況の把握、分析 ・高効率機器への更新 ・従業員への教育	・エネルギーモニタリングシステムの構築 ・高効率機器への更新	・エネルギーモニタリングシステムの構築 ・高効率機器への更新	・エネルギーモニタリングシステムの構築 ・高効率機器への更新	3,869	3,753	-116				97.0	-	-	
熊本県果実農業協同組合連合会	白州工場	北杜市白州町下教来石14-2	10	飲料、たばこ、飼料製造業	ボイラー燃料転換(A重油からLNGへ)	・エコマーク認定商品の積極的購入 ・不必要な照明の消灯、空調設備の温度適正管理 ・コピー用紙などの紙ゴミの減量化			18,800	17,130	-1,670	3.1	2.8	-0.3	90.3	-	-	
株式会社コイケ	榑コイケ	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	・省エネ型企業を目指し電力の削減を推進する ・可燃物等の廃棄物の削減を推進する ・資源の有効利用のから原材料の削減を推進する ・環境教育の実施	・電力量削減(工程改善) ・焼却廃棄物の削減(廃プラ削減他) ・工程歩留まり改善 ・環境教育の実施(専門教育・ISO教育)	同上記(追加項目の設定)年度初めに見直す	同上記(追加項目の設定)年度初めに見直す	3,438	4,020	582	6.19	6.0	-0.19	96.9	-	-	
甲州砕石株式会社	初狩鉱業所	大月市初狩町下初狩151	21	砕石製造業	・重機・機械の更新、従業員の教育	・重機・機械の更新、従業員の教育			5,640	5,978	338				106.0	-	天然の岩石を採取し破碎、選別する砕石業は、品質面において全量製品に出来難い。年度ごとに製品出荷品種の繁忙(バランス)、歩留まりが変わるので改善が難しい。粗鉱採掘量は増加したが、表土、軟岩、中間製品、脱水ケーキ等の販売外ストック分も増加した。	

温室効果ガス排出抑制計画提出事業所一覧(特定事業者)

特定事業者	事業所	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21年度	平成22年度	平成23年度	総排出量(t-CO2)			原単位排出量(t-CO2)					抑制目標(%)	
									基準年度 20年度	目標年度 23年度	差引	基準年度 20年度	目標年度 23年度	差引			総排出量	原単位排 出量
甲府カシオ株式会社	甲府カシオ㈱	中央市一町畑217	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導入 ・機器の更新 ・従業員の教育	・環境マネジメントシステムの導入 ・従業員に対する地球温暖化防止に関する講習会 ・研修会の実施	・機器の更新 ・従業員に対する地球温暖化防止に関する講習会 ・研修会の実施	従業員に対する地球温暖化防止に関する講習会 ・研修会の実施	5,490	5,490	0					100.0		—
株式会社甲府ガスセンター	㈱甲府ガスセンター	中巨摩郡昭和町築地新居917-1	34	ガス業	・機器の更新 ・機器のオーバーホール ・従業員の教育	・機械室照明の更新(省エネランプへ変更) ・従業員に対する地球温暖化防止に関する説明会へ参加	・980KW電動機のオーバーホール(効率アップ) ・従業員に対する地球温暖化防止に関する講習会 ・研修会の実施	従業員に対する地球温暖化防止に関する講習会 ・研修会の実施	4,780	4,637	-143					97.0		—
甲府市	市立甲府病院	甲府市増坪町366	83	医療業	・エアハンドリングユニット運転時間の見直し(部門別・系統別) ・ファンコイル用冷却水及び温水ポンプ運転時間の見直し(中間期) ・設備運転要員に対する機器点検管理研修	エアハンドリングユニット運転時間の見直し(系統別)	ファンコイル用冷却水及び温水ポンプ運転時間の見直し(中間期)	設備運転員に対する気点検管理研修	4,260	4,190	-70					98.4		探光がよい場所の消灯、不必要な照明消灯
甲府市上下水道局	甲府市浄化センター	甲府市大津町1645	36	水道業	・汚泥焼却設備の補助燃料の削減 ・冷暖房設備の更新 ・受変電設備の更新	汚泥焼却設備の補助燃料の削減	・冷暖房設備の更新 ・受変電設備の更新	・冷暖房設備の更新 ・受変電設備の更新	5,750	5,650	-100					98.3		—
甲府東洋株式会社	甲府東洋㈱	中央市布施91	9	食料品製造業	・省エネルギー対策の推進 ・生産効率の向上 ・廃棄物の発生抑制	・省エネルギー対策の推進	・省エネルギー対策の推進 ・生産効率の向上	・省エネルギー対策の推進 ・廃棄物の発生抑制	5,450	5,229	-221	0.3825	0.3594	-0.0231		94.0		—
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	・建築物、設備の省エネルギー性能の向上 ・省エネルギー機器の導入	・緑のカーテン等緑化の推進 ・吸排気ファンのVベルトを省エネVベルトへ変更	・緑のカーテン等緑化の推進 ・吸排気ファンのVベルトを省エネVベルトへ変更	・緑のカーテン等緑化の推進 ・吸排気ファンのVベルトを省エネVベルトへ変更	3,710	3,590	-120	0.154	0.149	-0.005		96.8		—
コニカミノルタエムジー株式会社	甲府サイト	中央市極楽寺砂田1221	32	その他製造業	・生産効率の向上(収率の向上並びに稼働ロス減) ・ユーティリティの効率的な運転管理 ・従業員に対する省エネ啓蒙教育	・省エネ推進委員会活動及び省エネ施策会議活動の定着化 ・生産体制の見直しならびに最適化 ・エネルギーロスの削減施策の実行	・省エネ推進委員会活動及び省エネ施策会議活動の定着化 ・生産体制の見直しならびに最適化 ・エネルギーロスの削減施策の実行	・省エネ推進委員会活動及び省エネ施策会議活動の定着化 ・エネルギーロスの削減施策の実行	9,116	8,669	-447					95.1		—
コニカミノルタオプトプロダクト株式会社	本社工場	笛吹市御坂町二之宮920	27	業務用機械器具製造業	・省エネ対策:成形室空調負荷低減(年間冷房) ・省エネ設備導入 ・新エネルギー設備の導入 ・生産効率の向上	金型温調器の高温オイル配管の断熱35台対象(省エネ効果=原油換算37kl/年) ・8号棟冷水循環用空冷チラーを日立チルドタワーに更新(省エネ効果=原油換算41kl/年)	・金型温調器の高温オイル配管の断熱/29台対象(省エネ効果=原油換算37kl/年) ・事務棟対象に太陽光発電設備の導入検討(省エネ効果=原油換算12kl/年)		8,490	8,200	-290	0.2373	0.2278	-0.01		96.0		当社(本社工場)は、平成11年省エネ法の第二種エネルギー管理指定工場に指定され、平成15年第一種に指定されました。平成11年の指定以来、法に基づき種々の省エネ施策を実施し、直近5年間の平均原単位変化も95.5%で、法に定められた1%以上の目標値を達成しております。社内環境委員会で年度のCO2原単位管理を行うと同時に省エネ施策の進捗状況の確認を実施して、目標未達の場合は対策を講ずる仕組みになっています。
株式会社コニカミノルタサプライズ	㈱コニカミノルタサプライズ	甲府市宮原町303	29	電気機械器具製造業	・使用エネルギーの適正化(生産性向上、使用状況管理等) ・再生可能エネルギーの利用 ・エネルギーロスの削減(設備改善、省エネ機器等)	・再生可能エネルギーの利用 ・エネルギーロス削減	・使用エネルギーの適正化 ・エネルギーロス削減	・使用エネルギーの適正化 ・再生可能エネルギーの利用	16,490	16,767	277	4.150	4.041	-0.109		97.4		・エネルギー管理指定工場連絡会山梨地区会の会員として、エネルギーの使用の適正化に継続的に取り組んでいる。 ・コニカミノルタグループとして、チームマイナス6%の継続
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(接着剤・シリリング材)	・ISO14001システムの維持 ・更新時省エネ機器の導入 ・従業員への教育と節電運用	生産システムの効率化とロスの低減(エア、重油等)	省エネ更新機器の検討	代替エネルギーの検討	3,637	3,092	-545					85.0		—
サントリー酒類株式会社	白州蒸溜所	北杜市白州町鳥原2913-1	10	飲料、たばこ、飼料製造業	ISO14001運用を軸にCO2の削減を目指す ・省エネ設備導入によるCO2削減 ・従業員教育による省エネ活動の推進	排水処理設備ばっくプロワー高効率化	嫌気発酵設備循環ポンプインバーター化	直火炉の廃熱有効利用	3,680	12,578	8,898	3,601	2,466	-1,135	341.8	68.5		—
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	ISO14001運用を軸に年平均1%以上の削減を目指す ・省エネ委員会を定期的(1回/月)に行い、CO2削減を目指す	・空気圧縮機の運転条件の見直し ・タンクバリエーターの省エネルギー	空気圧縮機のインバーター制御化	機器の更新、又は運転条件の見直し	19,369	18,788	-581					97.0		—
サンペーパー株式会社	サンペーパー㈱	西八代郡市川三郷町市川大門1469-3	14	パルプ・紙・紙加工品製造業	・従業員の教育 ・環境マネジメントシステムの導入 ・従業員の教育 ・生産性の向上	・環境マネジメントシステムの導入 ・従業員の教育 ・生産性の向上	・生産性の向上 ・従業員の教育	・従業員の教育 ・生産性の向上	9,702	9,702	0	1.170	1.135	-35		97.0		—
シチズンセイミツ株式会社	本社工場	南都留郡富士河口湖町船津6663-2	32	その他の製造業	・環境マネジメントシステムの運用 ・空調、照明機器などの高効率機器への更新 ・新エネルギーの導入・燃料転換の推進	運転管理基準の見直しによる燃料、電力消費量削減など	ソーラーシステム導入、高効率照明器具入替	・ボイラー設備の都市ガス燃料化 ・空調設備の高効率エアコンへの入替	9,420	9,069	-351					96.3		—
シチズン電子株式会社	シチズン電子㈱	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	・設備更新時における省エネ機器の導入 ・空調の適時使用 ・省エネパトロールによる従業員の意識向上	電灯の間引き及び照度アップのための反射板の取り付け CO2削減効果:3.1t-CO2/年	空調の時間別制御(不在箇所は空調OFF) CO2削減効果:結果により算出	省エネパトロール実施による省エネ活動(年2回実施)	8,387	8,100	-287					96.6		—
株式会社シャトレーゼ	豊富工場	中央市高部1111-1	9	食料品製造業	・熱の損失防止、ヘッダーの保温工事 ・地球温暖化防止の告知 ・省エネ機器の切替	・地球温暖化防止の報告 ・省エネ機器の切替(照明機器等) ・省エネ機器の切替	・地球温暖化防止の報告 ・省エネ機器の切替(照明機器等) ・ヘッダーの保温工事	・地球温暖化防止の報告 ・省エネ機器の切替(照明機器等)	29,400	30,870	1,470	3.148	2.991	-0.157		95.0		—
	中道工場	甲府市下曾根町3440-1	9	食料品製造業	・熱の損失防止、ヘッダーの保温工事 ・地球温暖化防止の告知 ・省エネ機器の切替	ヘッダーの保温工事	地球温暖化防止の報告	省エネ機器の切替(照明機器等)	10,200	10,098	-102	1.014	1.004	-0.01		99.0		—
	白州工場	北杜市白州町白須大原8383-1	9	食料品製造業	・ファクトリーエネルギーマネジメントシステム(FEMS)の導入 ・機器の更新 ・従業員の教育	・FEMS導入 ・エアコンプレッサー台数制御装置導入、一台更新(インバーター機器)	省エネ機器へ更新	従業員に対する省エネルギーに関する研修と資料の掲示	13,600	13,177	-423	2.701	2.617	-0.084		96.9		—
株式会社潤工社	山梨オペレーションセンター	笛吹市境川町石橋881-1	23	非鉄金属製造業	・省エネタイプの照明への更新を検討し、順次実施する。 ・省エネルギーセンターによる省エネ診断を受診し、診断結果を参考に今後の目標及び基本方針を定める。	・省エネタイプの照明へ更新するエリアの検討及び計画立案 ・省エネ診断結果から目標と実施計画を立てる。	・計画されたエリアを省エネタイプの照明に更新する。 ・目標と実施計画に沿って実施する。	・計画されたエリアを省エネタイプの照明に更新する。 ・目標と実施計画に沿って実施する。	3,080	3,425	345	0.652	0.516	-0.1		79.1		—
株式会社スギヤマ	山梨工場	南巨摩郡身延町飯富2240	22	鉄鉄・鋳物製造業	・照明機器の更新 ・従業員の教育	・照明機器の更新 ・従業員の教育	・照明機器の更新 ・従業員の教育	・照明機器の更新 ・従業員の教育	9,137	9,300	163	4.3	3.7	-0.6		86.0		—

温室効果ガス排出抑制計画提出事業所一覧(特定事業者)

特定事業者	事業所	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21年度	平成22年度	平成23年度	総排出量(t-CO2)			原単位排出量(t-CO2)					抑制目標(%)	
									基準年度 20年度	目標年度 23年度	差引	基準年度 20年度	目標年度 23年度	差引			総排出量	原単位排 出量
住友電工デバイス・イノベーション株式会社	山梨事業所	中巨摩郡昭和町紙漕阿原1000	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	・施設整備の運用効率化によるCO2排出量削減 ・高効率機器の導入によるCO2排出量削減 ・環境マネジメントシステムの更新維持による環境負荷低減活動の推進	・施設整備の運用効率化によるCO2排出量削減 ・高効率機器の導入によるCO2排出量削減 ・環境マネジメントシステムの更新維持による環境負荷低減活動の推進	・施設整備の運用効率化によるCO2排出量削減 ・高効率機器の導入によるCO2排出量削減 ・環境マネジメントシステムの更新維持による環境負荷低減活動の推進	27,800	27,244	-556				98.0		-		
マクセルスリオンテック株式会社	小淵沢工場	北杜市小淵沢町上笹尾3434-8	32	その他の製造業	・生産効率の向上 ・廃棄物の発生抑制 ・親会社との統合EMSの展開	・業務改善効率5%改善(稼働時間削減) ・間接員定時帰宅日の設定 ・廃棄物の発生抑制・グリーン調達 ・廃棄物の発生抑制・グリーン調達の拡大	・業務改善効率5%改善(稼働時間削減) ・間接員定時帰宅日の設定 ・廃棄物の発生抑制・グリーン調達 ・廃棄物の発生抑制・グリーン調達の拡大	6,342	6,812	470	124.4	120.7	-3.7	97.0		-	環境管理委員会、CO2削減分科会により定めた目標を達成すべく原油換算値の削減を進めてきた。(省エネパトロール実施、変圧器更新(珪素鋼板型→アモルファス省エネ型))	
タカハタプレジジョン株式会社	本社・境川事業所	笛吹市境川町前間田390	26	生産用機械器具製造業	・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	環境マネジメントシステムの推進	環境マネジメントシステムの推進	3,662	3,625	-37				99.0		-		
株式会社立沢化成	甲府工場	笛吹市御坂町金川原1110-4	18	プラスチック製品製造業	不良製品を製造する電力量の削減により、温室効果ガスの排出の抑制に努める。	機器等のメンテナンスの強化により、不良率の削減(0.15%にする)	機器等のメンテナンスの強化により、不良率の削減(0.1%にする)	3,438	3,426	-12	0.219	0.218	-0.001	99.5		-		
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) ・機器の更新 ・従業員の教育	・機器の更新(エアコンなど) ・従業員に地球温暖化防止に関する教育を行う	・機器の更新(エアコンなど) ・機器の更新(照明器具インバーター化など) ・従業員に地球温暖化防止に関する教育を行う	3,910	2,880	-1,030	0.87	0.80	-0.07	92.0		-		
中央化学株式会社	山梨工場第二事業所	南巨摩郡南部町福士28505-4	18	プラスチック製品製造業	・省エネルギー対策の推進 ・生産効率の向上 ・エネルギー使用の合理化の検討	空気系の漏れ対策	エネルギー無駄消費の撲滅運動推進	8,260	9,267	1,007	0.357	0.346	-0.011	96.9		-		
THK株式会社	甲府工場	中央市中橋754	24	金属製品製造業	THK株式会社甲府工場が行う事業活動が環境に与える影響を把握し、技術的、経済的に可能な範囲で環境目的・目標を定め、毎年の見直しを通じて、環境システムの継続的な改善を推進します。	CO2基準年比の1%削減(原単位)	CO2基準年比の2%削減(原単位)	607,738	589,506	-18	0.000069	0.000059	-0.00001	85.8		-		
TDK株式会社	甲府サイト	南アルプス市宮沢160	29	電気機械器具製造業	過去より生産設備や照明機器の省電力化への推進を続けているが、今後はCO2排出量が多いLPGを止めLNGに置換していき、電力需要の中で比率の高い空調機器のインバーターなどにてCO2削減に努力してまいります。	LPGプラントをLNGプラント(60KL)に置換しCO2削減	コンプレッサー及びクーラーインバーターによるCO2削減	16,000	16,980	980	3.099	2.857	-0.242	92.2	グリーン電力証書		-	
テルモ株式会社	甲府工場	中巨摩郡昭和町築地新居1727-1	27	医療用機器製造業	・省エネルギー型機器、高効率機器の導入 ・断熱性向上による熱損失の防止 ・生産効率の向上	・高効率冷凍機の導入 ・インバーター機器の導入他、機器の高効率化検討 ・屋根に断熱塗料を塗布することにより空調負荷軽減 ・工程管理の徹底により無駄の削減	・インバーター機器の導入他、機器の高効率化検討 ・屋根に断熱塗料を塗布することにより空調負荷軽減 ・工程管理の徹底により無駄の削減	51,300	49,700	-1,600				96.9		-		
東海旅客鉄道株式会社	山梨実験センター身延工務区	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10日間ほどの負荷抑制の実施 ・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	・夏季10日間ほどの負荷抑制の実施 ・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	8,105	7,862	-243				97.0		-		
東京エレクトロン株式会社	東京エレクトロン(株)東京エレクトロン山梨(株)	韭崎市穂坂町三ツ沢650 韭崎市藤井町北下条2381-1	26	生産用機械器具製造業	・省エネルギー機器導入 ・エネルギー消費機器(評価装置等)の適正監視 ・空調、冷却水設備の運用条件見直しによる省エネ	省エネルギー機器導入	エネルギー消費機器(評価装置等)の適正管理	44,800	43,400	-1,400	0.3872	0.3100	-0.077	80.1		-		
東洋化学産業株式会社	東洋化学産業(株)	甲府市上条新居町300	18	プラスチック製品製造業	・機器の更新 ・従業員に対する地球温暖化防止に関する講習(総務部)	機器の更新	社有車の削減	2,593	2,512	-81				96.9		-		
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	・ISO14001マネジメントシステムでの部署別単位目的目標設定管理(PDCA運用/規格標準) ・第一種エネルギー管理指定工場(省エネ法)での省エネルギー管理遂行	省エネ合理化改善、トップランナー機器採用、判断基準遂行、既設太陽光発電効率向上	・省エネ合理化改善、トップランナー機器採用、判断基準遂行、既設太陽光発電効率向上 ・冷凍機(スクリーチャーユニット135kw×3台=405kw)の新規入替計画 ・自然エネルギー有効利用計画促進	7,950	7,791	-159				98.0		-		
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	・環境マネジメントシステムの継続 ・機器の改造 ・機器の更新	省エネ型へ機器を改造	省エネ型へ機器を更新	2,860	2,915	55				101.9		-	平成11年にISO14001の認証を受け、現在まで継続している。工場統廃合により、平成20年度に対し平成23年度の目標値が上昇	
NIX株式会社	山梨工場	南アルプス市百々2157-4	18	プラスチック製品製造業	環境マネジメントシステムに基づく省エネルギー活動	・不必要な照明の消灯、エアコンなどの温度適正管理による省エネルギー ・従業員に対する地球温暖化防止に関する教育(研修)	・生産の効率化による省エネルギー ・従業員に対する地球温暖化防止に関する教育(研修)	3,004	3,960	956	2.28	2.26	-0.02	99.1		-		
日世株式会社	甲府工場	南アルプス市宮沢445-1	9	食料品製造業	・機器の補修 ・従業員の教育	・機器の補修 ・従業員の教育	・機器の補修 ・従業員の教育	3,720	4,000	280	0.222	0.20	-0.022	90.1		-		
日東樹脂工業株式会社	山梨工場	北杜市武川町三吹770	18	プラスチック製品製造業	・蒸気ボイラー高効率運転管理方法の確立 ・管理標準の作成・運用(省エネ法関連) ・省エネ機器導入(既存機器の更新、新規に機器を導入する際の検討)	・蒸気ボイラー高効率運転管理方法の確立 ・管理標準の作成・運用(省エネ法関連) ・省エネ機器導入(既存機器の更新、新規に機器を導入する際の検討)	・管理標準の作成・運用(省エネ法関連) ・省エネ機器導入(既存機器の更新、新規に機器を導入する際の検討)	5,950	7,900	1,950	7.3	6.6	-0.7	90.4		-		

温室効果ガス排出抑制計画提出事業所一覧(特定事業者)

特定事業者	事業所	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21年度	平成22年度	平成23年度	総排出量(t-CO2)			原単位排出量(t-CO2)					抑制目標(%)	
									基準年度 20年度	目標年度 23年度	差引	基準年度 20年度	目標年度 23年度	差引			総排出量	原単位排 出量
日本カーボン株式会社	山梨工場	山梨市下神内川647	32	その他製造業	・黒鉛化電気炉の稼働停止、電力原単位効率の良い他工場へのシフト ・工場内電力系統の集約、無負荷電力損失の低減 ・その他節電、省燃料等の社員教育による省エネ推進	・黒鉛化電気炉の稼働停止、電力原単位効率の良い他工場へのシフト ・工場内電力系統の集約、無負荷電力損失の低減 ・その他節電、省燃料等の社員教育による省エネ推進	・焼成炉の稼働停止、重油原単位効率の良い他工場へのシフト ・その他節電、省燃料等の社員教育による省エネ推進	・機器の更新による省エネ推進 ・その他節電、省燃料等の社員教育による省エネ推進	4.310	4.011	-299	4.76	4.38	-0.38	92.0	-	-	
日本システムウエア株式会社	山梨ITセンター	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	・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	・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	・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	4.524	5.876	1.352	0.0667	0.0650	-0.002	97.5	-	-	
日本蓄電器工業株式会社	上野原工場	上野原市上野原1811	24	金属製品製造業	・機器の更新(モーター・ファン類のインバーター化) ・従業員への教育 ・エネルギー管理員・エネルギー管理士の資格取得により増員し地球温暖化防止に努める	・機器の更新 ・従業員への教育 ・エネルギー管理員の増員	・機器の更新 ・従業員への教育 ・エネルギー管理士の選任	従業員に対する地球温暖化防止に関する研修	2.470	3.110	640	3.3	3.0	-0.3	90.9	-	-	
日本マイクロテック株式会社	山梨工場	北杜市大泉町西井出8566	21	窯業・土石製品製造業	・環境保全に配慮したもののづくり(工程見直し、省エネ機器の導入) ・廃棄物・有害物の排出削減(ムダ・ロスの排除) ・従業員の意識高揚(社員教育)	・廃棄物削減 ・社員教育(2回/年目標)	・工程見直し、省エネ機器の導入検討 ・社会教育(2回/年目標)	社会教育(2回/年目標)	3.450	4.500	1,050	24.3	15.0	-9.3	61.7	やまなしの森づくり・CO2吸収認証制度	-	
バイオニア・マイクロ・テクノロジー株式会社	バイオニア・マイクロ・テクノロジー(株)	甲府市大里町465	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	・環境マネジメントシステム(ISO14001)活動によるCO2排出抑制 ①製品微細化・リードタイムの短縮・生産ライン待機電力低減等の生産効率化 ②省エネルギー専門部会による全社的省エネルギー推進及び従業員省エネ啓蒙教育 ・機器更新の省エネ措置(トランジスタ機器の採用)	・環境マネジメントシステム(ISO14001)活動によるCO2排出抑制 ①製品微細化・リードタイムの短縮・生産ライン待機電力低減等の生産効率化 ②省エネルギー専門部会による全社的省エネルギー推進及び従業員省エネ啓蒙教育 ・機器更新の省エネ措置(トランジスタ機器の採用)	・環境マネジメントシステム(ISO14001)活動によるCO2排出抑制 ①製品微細化・リードタイムの短縮・生産ライン待機電力低減等の生産効率化 ②省エネルギー専門部会による全社的省エネルギー推進及び従業員省エネ啓蒙教育 ・機器更新の省エネ措置(トランジスタ機器の採用)	・環境マネジメントシステム(ISO14001)活動によるCO2排出抑制 ①製品微細化・リードタイムの短縮・生産ライン待機電力低減等の生産効率化 ②省エネルギー専門部会による全社的省エネルギー推進及び従業員省エネ啓蒙教育 ・機器更新の省エネ措置(トランジスタ機器の採用)	13.282	14.242	960	47.1	27.6	-19.5	58.6	-	-	
白州ヘルス飲料株式会社	白州工場	北杜市白州町下教来石300-1	10	飲料、たばこ、飼料製造業	・環境マネジメントシステム(ISO14001)の運用 ・設備の更新 ・従業員に対する環境意識向上に向けての教育	設備の改善等、省エネルギー対策の実施	ラベリングマシン更新計画(A重油使用量削減効果)	省電力タイプ室内灯導入計画(電力使用量削減効果)	10,100	7,979	-2,121	0.062	0.061	-0.001	98.4	-	生産数量減少予測により、目標年度CO2総排出量も減少を見込む。	
株式会社はくばく	株式会社はくばく	南巨摩郡富士川町最勝寺1351	9	食料品製造業	・ISO14001の適正な運用 ・機器の更新、導入 ・従業員の教育 ・従業員の教育	・電力監視システム導入、圧縮エア及び蒸気漏れ削減、断熱 ・従業員の教育 ・ISO14001の適正な運用	・従業員の教育 ・ISO14001の適正な運用	・従業員の教育 ・ISO14001の適正な運用	7.464	7.379	-85	0.0160	0.0158	-0.0002	98.8	-	-	
パナソニックエレクトロニックデバイス山梨株式会社	パナソニックエレクトロニックデバイス山梨(株)	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、高効率機器の導入 ・従業員の教育	・エネルギーモニタ設置によるエネルギー使用量の見える化 ・地球温暖化防止に関する教育(年1回)	・省エネ機器の導入、高効率機器の導入 ・地球温暖化防止に関する教育(年1回)	地球温暖化防止に関する教育(年1回)	15,500	19,500	4,000	13.3	12.9	-0.4	97.0	-	-	
パナソニックファクトリーソリューションズ株式会社	パナソニックファクトリーソリューションズ(株)	中巨摩郡昭和町紙漣阿原1375	26	生産用機械器具製造業	・太陽光発電システムの導入 ・電力監視による見える化とエネルギーのムダゼロ化推進 ・全員参加型省エネ活動推進	太陽光発電システムの導入	電力監視による見える化とエネルギーのムダゼロ化	全員参加型省エネ活動積極推進	2,920	3,554	634	4.84	4.53	-0.310	93.6	-	2009年事業所の統合で甲府へ集約のためエネルギー使用量が2010年6,784tまで増加見込だったが、省エネを推進し2011年6,177t以下に取り込む。	
東日本電信電話株式会社	NTT甲府ビル	甲府市中央2-12-18	37	通信業	事業活動全体で電力消費量を削減していくため、トータルパワー改革運動(TPR運動)に積極的に取り組み、非効率設備の更改や空調装置を含めた通信設備環境の整備、照明の消灯、冷暖房の温度設定管理、OA機器の調整など、省電力設備の導入や運用対策の強化に取り組んでいきます。	太陽光パネル設置・削減施設の徹底・社員教育・エコパトロール	LED照明導入・削減施設の徹底・エコパトロール	LED照明導入拡大・削減施設の徹底・エコパトロール	3,000	3,086	86				102.9	-	-	
日立オートモティブシステムズ株式会社	ブレーキ本部山梨事業所	南アルプス市吉田1000	31	輸送用機械器具製造業	・環境行動計画の推進による、CO2削減 ・省エネ、熱エネルギー転換で機器更新によるCO2削減 ・従業員の環境教育によりムダエネルギーの削減によるCO2削減	大型空調設備のエネルギー転換によるCO2削減	重油使用機器のエネルギー転換によるCO2削減	LPG使用機器の燃料転換によるCO2削減	22,998	25,982	2,984	1.392	1.145	-0.247	82.3	-	エネルギー転換によるCO2削減	
日立電線フィルムデバイス株式会社	本社事業所	中央市一町畑545	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	・ターボ冷凍機台数制御装置の導入 ・フリークーリング設備の自動制御化 ・エアリークチェック ・空調機インバーターの導入 ・蒸気漏れスチームトラップの更新 ・ターボ冷凍機の高効率タイプへの更新 ・純排水専用小型ボイラーの設置による蒸気圧低減 ・インバーターの導入(排水系ポンプ)	・ターボ冷凍機台数制御装置の導入 ・フリークーリング設備の自動制御化 ・エアリークチェック ・空調機インバーターの導入 ・蒸気漏れスチームトラップの更新	ターボ冷凍機の高効率タイプへの更新	・純排水専用小型ボイラーの設置による蒸気圧低減 ・インバーターの導入(排水系ポンプ)	19,700	18,900	-800				95.9	-	-	
ファナック株式会社	ファナック(株)	南都留郡忍野村忍草字古馬場3580	29	電気機械器具製造業	・電力設備の損失低減(特高変電所変圧器更新他) ・給水ポンプ、インバータ回転数制御機器の更新 ・圧縮機の圧力を0.7Mpaから0.6Mpaに低く設定する。	・給水ポンプ、インバータ回転数制御機器の更新 ・圧縮機の圧力を0.7Mpaから0.6Mpaに低く設定する	・給水ポンプ、インバータ回転数制御機器の更新 ・圧縮機の圧力を0.7Mpaから0.6Mpaに低く設定する	・給水ポンプ、インバータ回転数制御機器の更新 ・圧縮機の圧力を0.7Mpaから0.6Mpaに低く設定する	36,000	34,920	-1,080	14.80	14.36	-0.44	97.0	-	環境配慮型商品の開発(消費電力の低減)	
株式会社笛吹	株式会社笛吹	笛吹市境川町大坪630	32	その他の製造業	・燃料の燃焼の合理化 ・加熱及び冷却の合理化 ・電器の動力、熱等への変換の合理化	従業員に対する地球温暖化防止に関する研修(年2回程度)	燃焼管理手法の改善、冷却システムの省エネ化研究	空調システムの高効率化検討	4,150	4,617	467	16.7	16.2	-0.5	97.0	-	当工場は、平成19年新設工場にて既に省エネルギーなシステムを採用している。	
株式会社富士急ハイランド	富士急ハイランド	富士吉田市新西原5-6-1	80	娯楽業	・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)	・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)	・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)	6,931	6,725	-206				97.0	-	-	
富士山山水株式会社	富士山山水(株)	富士吉田市新屋1731	10	飲料、たばこ、飼料製造業	・従業員の教育強化 ・環境マネジメントシステムの推進(更新) ・重油ボイラーの天然ガス化燃料転換	従業員の教育強化	環境マネジメントシステムの推進(更新)	重油ボイラーの天然ガス化燃料転換	4,537	4,401	-136	73.69	71.48	-2.21	97.0	やまなしの森づくり・CO2吸収認証制度	QPグループとして富士吉田市に企業の森活動を推進しています。	

温室効果ガス排出抑制計画提出事業所一覧(特定事業者)

特定事業者	事業所	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21年度	平成22年度	平成23年度	総排出量(t-CO2)			原単位排出量(t-CO2)					抑制目標(%)	
									基準年度20年度	目標年度23年度	差引	基準年度20年度	目標年度23年度	差引			総排出量	原単位排出量
富士電機株式会社	山梨事業所	南アルプス市飯野221-1	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の活動による継続的改善 ・生産拠点の海外シフトによるエネルギーの低減 ・施設ユーティリティ設備など固定的エネルギーの操業に応じた低減化	・J1純水装置の共有タンク設置による台数制御運転化 ・環境マネジメントシステムの活動による継続的改善	・生産ライン海外シフトによるエネルギー低減 ・環境マネジメントシステムの活動による継続的改善	・環境マネジメントシステムの活動による継続的改善	27,600	26,780	-820					97.0		・06~08年廃熱回収による蒸気使用量低減化済。 ・08年3月A重油→LNG燃料転換済。
古河電工産業電線株式会社	甲府工場	甲府市荒川2-15-1	23	非鉄金属製造業	・環境マネジメントシステムの遂行 ・機器の更新 ・従業員の教育	・環境マネジメントシステムの遂行 ・従業員の教育	・機器の更新 ・環境マネジメントシステムの遂行 ・従業員の教育	・環境マネジメントシステムの遂行 ・従業員の教育	5,380	5,650	270	1.7	1.7	0		100.0		—
株式会社プログレス	㈱プログレス	都留市小野260	23	非鉄金属製造業	リサイクル性の高いダイカスト製品及び金型を製造していますが、その製造過程で消費されるエネルギー効率を高め目標を達成する。	不要設備休止の徹底	高効率化の終わっていない物更新	設備(空調等設備更新の終わっていない物)の更新	4,240	4,530	290	1.59	1.51	-0.08		95.0		—
ホクレン農業協同組合連合会	山梨馬鈴しよサラダ工場	西八代郡市川三郷町宮原1960-1	9	食料品製造業	・従業員教育 ・燃料転換の推進 ・生産効率の向上	・従業員に環境活動方針の取り組み研修(年2回程度) ・使用材料の無駄の削減	A重油からLNGへの燃料転換	・従業員に環境活動方針の取り組み研修(年2回程度) ・使用材料の無駄の削減	6,320	5,070	-1,250	0.451	0.350	-0.101		77.6		—
株式会社星野リゾート・ハヶ岳	リゾナーレ小淵沢	北杜市小淵沢町129-1	75	宿泊業	・建築物エネルギー需用マネジメントの推進 ・省エネルギー機器の更新・導入 ・熱源機器の設備更新	・館内エネルギー使用状況の把握と改善(削減) ・省エネ機器への随時更新 ・熱源機器の設備更新(利用エネルギーの転換)	・館内エネルギー使用状況の把握と改善(削減) ・省エネ機器への随時更新 ・熱源機器の設備更新(利用エネルギーの転換)	・館内エネルギー使用状況の把握と改善(削減) ・省エネ機器への随時更新 ・熱源機器の設備更新(利用エネルギーの転換)	5,840	5,660	-180	0.17344	0.16810	-0.005		96.9		—
HOYA株式会社	長坂事業所	北杜市長坂町中丸3280	29	電気機械器具製造業	・廃棄物の発生抑制 ・環境マネジメントシステムによるスパイラルアップ ・従業員に対する教育	・廃棄物の発生抑制 ・従業員の教育	・環境マネジメントシステムによるスパイラルアップ ・従業員に対する教育	従業員に対する教育	26,800	28,000	1,200	1.32	1.22	-0.1		92.4		—
イオンテール株式会社	イオン石和店	笛吹市石和町松本塚ノ越221-1	56	各種商品小売業	エネルギー使用機器の無駄をなくした高効率運用	電力・LPG・重油使用機器の最適化(設備の改修を含む)	電力・LPG・重油使用機器の最適化(設備の改修を含む)	電力・LPG・重油使用機器の最適化(設備の改修を含む)	2,296	2,000	-296					87.1		—
株式会社牧野フライス製作所	富士勝山事業所	南都留郡富士河口湖町勝山3560-1	26	生産用機械器具製造業	・空調運転、運用の見直し ・機器の更新 ・社内省エネ活動徹底(従業員への教育)	・空調運転、運用の見直し ・社内省エネ活動の徹底	・機器の更新 ・社内省エネ活動の徹底	・機器の更新 ・社内省エネ活動の徹底	7,289	8,210	921	22.57	21.44	-1.13		95.0		—
三井金属鉱業株式会社	ダイカスト事業部	韮崎市大草町下条西割1200	29	電気機械器具製造業	当事業所では、ISO14001を取得認証しており、「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。	マグネシウム合金鋳造用SF6の削減、電力削減	生産設備の省エネルギー化、電力削減	生産工程の簡素化、電力削減	38,180	18,656	-19,524	16.92	5.54	-11.38		32.7		平成12年ISO14001認証取得
三井農林株式会社	須玉工場	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 ・更新時における高効率設備・機器の導入 ・蒸気量(ボイラ)監視システムによる最適運転の運用改善を実施 ・従業員の省エネ啓蒙・教育の実施	・ボイラ運転時間の短縮によるA重油の削減 ・ISO14001委員会の実施と従業員に対する教育(年2回)	・空気圧縮設備(コンプレッサ)の高効率タイプへの更新 ・ISO14001委員会の実施と従業員に対する教育(年2回)	・ISO14001委員会の実施と従業員に対する教育(年2回)	6,940	6,777	-163	1.155	1.129	-0.026		97.7		—
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と省エネ改善案抽出 ・機器の更新 ・機器の更新	省エネ機器投資費用対効果による案件抽出	省エネ機器導入・見直し	省エネ機器導入・見直し	2,290	2,600	310	0.68	0.65	-0.03		95.6		—
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	・熱エネルギーの供給をLPGからLNGへ転換 ・マグネシウム鋳造に使用するSF6の代替ガスへの転機 ・省エネ施策の展開 ・環境マネジメントシステムの定着化とスパイラルアップ	・LPGからLNGへの設備転換 ・アルミ保持炉の入れ替え ・SF6の代替ガスへの転換措置	・SF6の代替ガスへの転換措置	・SF6の代替ガスへの転換措置	18,795	9,783	-9,012	4.88	2.32	-2.56		47.5		—
メディアテック株式会社	メディアテック(株)	中央市中橋801	29	電気機械器具製造業	・環境マネジメントプログラムの実施 ・設備の更新 ・CO2削減委員会の継続実施(各省エネグループを統括)	・生産負荷に合わせた設備稼働の実施(冷凍機) ・省エネ推進テーマの実施	・老朽化照明設備の更新、コンプレッサー更新による効率向上 ・省エネ推進テーマの実施	省エネ推進テーマの実施	11,300	10,600	-700	0.3683	0.3419	-0.026		92.8		平成20年度8月 ボイラー燃料転換実施(A重油→13Aガス燃料)
メディアロジック株式会社	甲府工場	南アルプス市下市之瀬1271-6	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	・高効率機器への更新 ・従業員に対する地球温暖化防止に関する勉強会(年1回)	・高効率機器への更新 ・従業員に対する地球温暖化防止に関する勉強会(年1回)	・高効率機器への更新 ・従業員に対する地球温暖化防止に関する勉強会(年1回)	・高効率機器への更新 ・従業員に対する地球温暖化防止に関する勉強会(年1回)	6,559	6,362	-197	0.0590	0.0572	-0.002		96.9		—
株式会社山交百貨店	山交百貨店	甲府市丸の内1-3-3	60	その他小売業	・劣化による設備更新時に省エネルギーを考慮に入れて交換 ・従業員の教育	設備の更新時に省エネ考慮、従業員教育	設備の更新時に省エネ考慮、従業員教育	設備の更新時に省エネ考慮、従業員教育	4,820	4,330	-490	0.95	0.85	-0.1		89.5		—
山梨アビオニクス株式会社	山梨アビオニクス(株)	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 ・省エネ機器の導入・機械更新 ・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、省エネバトル等)	・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、省エネバトル等)	・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、省エネバトル等) ・第1、第3工場コンプレッサーの更新	5,403	6,508	1,105	118.0	106.0	-12		89.8		—
山梨RPBサプライ株式会社	本社工場	南巨摩郡身延町下山10234	16	化学製品製造業	・環境マネジメントシステムの継続運用 ・機器の省エネ化 ・従業員に対する教育	・JCQA環境マネジメント審査 ・従業員への教育 ・機器の省エネ化	・JCQA環境マネジメント審査 ・従業員への教育 ・機器の省エネ化	・JCQA環境マネジメント審査 ・従業員への教育 ・機器の省エネ化	4,590	5,328	738	3.05	2.96	-0.09		97.0		高効率照明器具Hf蛍光管の導入
学校法人山梨学院	山梨学院大学	甲府市酒折2-4-5	81	学校教育	・更新時における高効率設備・機器の導入 ・職員・学生の環境・省エネ啓蒙・教育の実施	・高効率設備・機器への更新(Hランプなど) ・エネルギー削減部会の実施と教職員に対する教育(年2回)	・熱源・空調設備の最適制御などを検討 ・エネルギー削減部会の実施と教職員に対する教育(年2回)	・エネルギー削減部会の実施と教職員に対する教育(年2回)	2,956	2,867	-89	0.420	0.407	-0.013		96.9		—
山梨県	山梨県庁舎	甲府市丸の内1-6-1	98	地方公務・都道府県機関	・やまなし環境マネジメントシステムの取り組み ・太陽光発電設備の導入 ・施設整備の改修等	やまなし環境マネジメントシステムの導入	・太陽光発電(20kw)の導入 ・県議会議事堂改修	県議会議事堂改修	3,160	3,064	-96					97.0		—

温室効果ガス排出抑制計画提出事業所一覧(特定事業者)

特定事業者	事業所	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21年度	平成22年度	平成23年度	総排出量(t-CO2)			原単位排出量(t-CO2)					抑制目標(%)	
									基準年度 20年度	目標年度 23年度	差引	基準年度 20年度	目標年度 23年度	差引			総排出量	原単位排 出量
地方独立行政法人山梨県立病院機構	山梨県立中央病院	甲府市富士見1-1-1	83	医療業	・機器のオーバーホール等を実施し機器の運転効率を上げる。	・冷水設備薬品チューブ洗浄 11kl ・コージェネレーションシステム シリンダーヘッド交換・分解整備、スパークプラグ交換 12kl	・冷水設備薬品チューブ洗浄 11kl	・氷蓄熱設備オーバーホール 48kl	11,594	11,593	-1				100.0		-	-
財団法人山梨厚生会	山梨厚生病院	山梨市落合860	83	医療業	・機器の更新 ・従業員の教育	・機器の更新 ・従業員に対する地球温暖化防止に関する啓蒙活動	・機器の更新 ・従業員に対する地球温暖化防止に関する啓蒙活動	・従業員に対する地球温暖化防止に関する啓蒙活動	3,501	3,500	-1				100.0		-	-
株式会社山梨三光	株山梨三光	韭崎市竜岡町下條南割674	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での活動	デマンド監視装置導入により管理強化	コンプレッサーの配管見直しによる電力削減	工場屋根断熱塗装を行い電力削減	3,110	3,017	-93	0.01807	0.01753	-0.001	97.0		-	-
山梨電子工業株式会社	山梨電子工業(株)	甲府市宮原町1014	26	一般機械器具製造業	・生産プロセス改善による空調の効率化 ・蒸気配管の見直しと保温材設備 ・空調機設備、クリーンルーム設備のインバータ化	生産ライン改善による空調の効率化	蒸気配管の見直しと保温材設置	空調機設備、クリーンルーム設備のインバータ化	4,995	4,800	-195				96.1		-	平成19、20年度にガスボイラー導入、生産プロセス改善による空調の効率化等
国立大学法人山梨大学	医学部キャンパス	中央市下河東1110	81	学校教育	・ISO(環境マネジメントシステム)活動を基本に推進 ・省エネ法管理標準に基づく運用管理 ・省エネルギー設備の導入及び機器の更新、改修	・太陽光発電システムの導入 ・省エネルギー機器への更新、改修 ・ISO(環境マネジメントシステム)活動 ・ISO(環境マネジメントシステム)活動 ・管理基準の見直し(運用管理方法改善等)	・省エネルギー機器への更新、改修 ・ISO(環境マネジメントシステム)活動 ・省エネルギー機器への更新、改修 ・管理基準の見直し(運用管理方法改善等)	12,900	12,500	-400	139.04	134.73	-4.31	96.9		-	-	
	甲府キャンパス	甲府市武田4-4-37	81	学校教育	・ISO(環境マネジメントシステム)活動を基本に推進 ・省エネルギー機器への更新(ヒートポンプエアコン、インバータ式蛍光灯) ・環境負荷の小さい熱源への変更	・省エネルギー機器への更新 ・環境負荷の小さい熱源への変更 ・太陽光発電の導入 ・ISO(環境マネジメントシステム)活動 ・省エネルギー機器への更新	・省エネルギー機器への更新 ・環境負荷の小さい熱源への変更 ・ISO(環境マネジメントシステム)活動 ・省エネルギー機器への更新	4,730	4,748	18	41.49	40.24	-1.25	97.0		-	-	
山梨日本電気株式会社	山梨日本電気(株)	大月市大月町真木747	29	電気機械器具製造業	・環境マネジメントプログラムによる省エネ目標の展開、従業員教育 ・生産革新による省エネ施策の推進 ・省エネ設備の計画的更新、導入、及びベンチマーキングによる削減施策検討	設備の運用見直しによるエネルギー消費、運用効率改善	高効率機器の導入、インバータ機器の更新、適用拡大	前年度施策継続	8,850	8,800	-50	24.2	23.2	-1	95.9		-	・1996年にISO14001認証取得。認証取得以前、以後も省エネ継続実施 ・2000年にエネルギー管理優良工場 資源エネルギー庁長官表彰受賞 ・クリーンルーム省電力空調システム採用 ・高効率ターボ冷凍機、小型ターボ冷凍機への更新と台数制御 ・設備冷却水のフリークーリング方式採用 ・生産フロアの統廃合による空調、照明電力の削減 ・エアーコンプレッサー台数制御による電力削減 ・各設備の小型化、小容量化、運用改善、等々(以上実施済み施策)
ユニー株式会社	アピタ田富店	中央市山之神1383-9	56	各種商品小売業	・機器の削減 ・従業員への教育 ・事業活動の転換と改善	・機器の削減 ・従業員への教育(省エネ意識を高める)	・事業活動の転換と改善 ・従業員への教育(省エネ意識を高める)	・従業員への教育(省エネ意識を高める)	3,990	3,700	-290	0.9	0.8	-0.1	88.9		-	-
横河マニュファクチャリング株式会社	甲府工場	甲府市高室町155	29	電気機械器具製造業	・照明器具安定器のインバータ化 ・生産ライン原単位測定システム更新	生産ライン原単位測定システム更新	・照明器具安定器のインバータ化 ・生産ライン原単位測定システム更新	・照明器具安定器のインバータ化 ・生産ライン原単位測定システム更新	14,700	13,818	-882	9.25	8.70	-0.55	94.1		-	-
株式会社吉沢鉄工所	株吉沢鉄工所	甲州市塩山小屋敷2010	24	金属製品製造業	・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使用量の低減及び電力使用量の低減毎年見直し(原単位管理)	LPG使用量の低減及び電力使用量の低減毎年見直し(原単位管理)	LPG使用量の低減及び電力使用量の低減毎年見直し(原単位管理)	3,960	3,719	-241	0.718	0.674	-0.044	93.9		-	-
リゾートトラスト株式会社	エクシブ山中湖	南都留郡山中湖村平野562-12	75	宿泊業	・省エネに関する従業員教育 ・省エネ改善の実行 ・省エネ機器の導入	・エコドライブの推進 ・白熱灯や従来の蛍光灯のインバータ化	・廃棄物の適正な処理の実施 ・通風気水ポンプのインバータ制御化	低燃費車の導入	5,990	5,900	-90	180.3	177.6	-2.7	98.5		-	2006年7月7日にISO14001の承認を受け、現在まで持続している。
ルネサスエレクトロニクス株式会社	甲府事業所	甲斐市西八幡4617	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	・環境ISOマネジメントシステムにおける環境負荷低減活動 ・従業員の省エネに関する自覚教育 ・省エネに配慮した機器更新、省エネへの環境投資	・K4冷凍機 高効率機への更新 ・Diode6インテ化による生産装置稼働台数の適正化	・排気設備のインバータ化 ・空調加湿方式の改善による燃料削減(気化式加湿の適用)	従業員の省エネに関する自覚教育	88,456	80,685	-7,771	2.85	2.77	-0.1	97.2		-	-