

温室効果ガス排出抑制計画 提出事業者一覧(特定事業者) 計画期間:令和4年度～令和6年度

事業者名	所在	業種		温室効果ガスの排出の抑制等に関する目標を達成するための基本方針	基本方針に基づき講ずる年度ごとの措置			温室効果ガスの排出量の抑制目標						その他の地球温暖化対策による温室効果ガスの排出の抑制等のための措置	特記事項		
		分類番号	種類		R4年度	R5年度	R6年度	総排出量(t-CO2)			原単位排出量(t-CO2)					抑制目標(%)	
								基準年度R3年度	目標年度R6年度	差引	基準年度R3年度	目標年度R6年度	差引			総排出量	原単位排出量
株式会社 浅川製作所甲府工場	山梨県中巨摩郡昭和町築地新居1584-2	24	金属製品製造業	株式会社浅川製作所は、自動車締結部品の設計・製造を主たる事業活動とする中で、地球環境との調和を図りながら、世界に貢献できる企業を目指します。 ・環境マネジメントシステムを活用して、天然資源の有効活用と環境負荷の低減を推進し、気候変動の緩和、生物多様性の保護に貢献します。	・照明設備を高効率化(LED化)へ推進する。 ・各設備毎の電力使用量を監視測定し、省エネ目標を明確にする。	・エネルギー原単位の高い製品を特定し、改善を進める。 ・品質改善を図り、品質原単位の低減とともに、省エネ化を図る。	・各工場及び設備毎のエネルギー使用を明確にし、高効率化機械の更新を再検討する。	3,705	3,594	-111	1.98	1.92	-0	97.0	97.0	①県外事業所との連携を強めて、温室効果ガスの排出の抑制に努める。 即ち、グループ会社全体としての生産性向上による有効なエネルギー消費を検討する。その事により、地球環境の改善に参画する。 ②廃棄物の発生抑制の推進を図る	
株式会社 甲府明電舎	山梨県 中央市 中橋 825	29	電気機械器具製造業	(1)月単位での①電力量②都市ガス使用量③生産高④原油換算エネルギー消費量の把握、及び前年同月との比較による推移・傾向の分析。 (電力監視システム「KWウォッチャー」の導入) (2)夏季節電マニュアルの作成、及び職場展開による節電意識の高揚、節電施策の実施。 (3)エアコン室外機周囲への散水による放熱効果の向上。 (4)エアコン室外機吸気口へのロールフィルター装着による圧縮機負荷の低減。(塵埃侵入防止、目詰まり防止) (5)エアコンの更新 (6)LED照明への切り替え(社内全域移行) (7)太陽光パネル(新工場屋上)の設置・活用 (8)新電力(グリーン電力)の導入 (2022年5月1日～購入量の30%を太陽光発電由来に変更)	基本方針(1)～(8)の施策を実施・展開	基本方針(1)～(8)の施策を実施・展開	基本方針(1)～(8)の施策を実施・展開	3,705	3,188	-517	0.21	0.18	-0	86.1	86.1	令和6年度のCO2排出目標値は、新電力導入による削減を見込んだ数値。(購入量の30%はCO2排出係数0の電力)	
コニカミルタメカトロニクス株式会社	苗吹市御坂町二之宮920	27	業務用機械器具製造業	コニカミルタグループとして「中期環境計画」が策定され、CO2排出量を実績ベースで6%(年2%)削減を基本方針として、当社としてエネルギー管理規程を基に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)、クリーンルームの省エネ化(外気取入れの適正化)、エアークンプレッサーの圧力低減等	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)、クリーンルームの省エネ化(外気取入れの適正化)、エアークンプレッサーの圧力低減等	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)、クリーンルームの省エネ化(外気取入れの適正化)、エアークンプレッサーの圧力低減等	5,430	8,796	3,366	0.43	0.41	-0	162.0	94.0	老朽化したエアコンの更新により、高効率化(省エネ化)はもとより、フロン漏洩防止やノンフロンや低GWP製品への入替を促進し、オゾン層破壊を極力防止することにより地球温暖化を防止する。 小売電気事業者の選定にあっては、出来るだけ排出係数の低い業者を選定する。	
株式会社山梨さえき	山梨県富士吉田市富士見6-11-23	58	飲料食品小売業	1)温室効果ガスの排出の量の削減の取り組みを組織的に行い、継続的に対策を推進する。 2)目標を明確に定め、温室効果ガス排出量の削減に取り組む。 3)各営業所の特性を考慮しながら無駄なエネルギーを削減する。	1)社内での情報の共有・取組内容の水平展開出来る体制の構築。 2)事業所内条件を把握し、冷蔵ケースや空調設備の稼働台数・稼働時間・温度調整に努める。照明の部分的な点灯を心がける。3)従業員に対して定期的な環境教育を実施する。	同上	同上	7,263	7,008	-255	0.18	0.17	-0	96.5	95.4	令和4年11月おかし甲府古上条店新規開店、同年12月おかしま都留店立替に伴う新規開店 令和4年9月おかし甲西店建物売却	
株式会社 サンキムラヤ	山梨県甲府市西下条1065-1	9	食料品製造業	○モーターのインバータ駆動化 ○照明設備のLED化 ○ボイラー給水タンク保温見直し ○冷凍機の更新 ○エア配管のループ化	冷凍機更新、ボイラー給水タンク保温見直し、照明設備のLED化、エア配管のループ化	冷凍機更新、照明設備のLED化、モーターのインバータ駆動化	照明設備のLED化、モーターのインバータ駆動化	5,294	5,032	-262	0.86	0.80	-0	95.1	93.2		
武蔵エナジーソリューションズ株式会社	山梨県北杜市大泉町西井出8565	29	電気機械器具製造業	生産性向上 開発効率向上	歩留改善、タクトタイム改善、新製品開発、他	歩留改善、タクトタイム改善、新製品開発、他	工場操業体制見直し、新製品開発、他	4,630	2,925	-1,705	75.03	36.13	-39	63.2	48.2		
シチズン電子タイムル株式会社	富士吉田市向原1-27-8	29	電気機械器具製造業	プロセス改善による省エネの推進 老朽化設備のオーバーホール(効率アップ) 休日における不稼働設備の停止 待機電力削減(ノートPC、設備電源) 蛍光灯のLED照明化 太陽光発電の導入を検討()	休日における不稼働設備の停止 待機電力削減(ノートPC、設備電源)	休日における不稼働設備の停止 待機電力削減(ノートPC、設備電源)	休日における不稼働設備の停止 待機電力削減(ノートPC、設備電源)	3,593	3,485	-108	2.00	1.94	-0	97.0	97.0		
荏崎市	荏崎市水神一丁目3番1号	98	地方公務	(1)水銀灯使用施設のLED化事業推進 (2)設備、備品、OA機器等の更新時に省エネルギー機器の導入を推進 (3)電気自動車導入の推進	省エネ効率の高い電気設備の更新	省エネ効率の高い電気設備の更新	省エネ効率の高い電気設備の更新	799	750	-49	0.024	0.022	-0	93.9	91.7	令和4年4月より電気供給事業所を【(株)Fpower】から【(株)エナジーソリューション】へ変更	
株式会社ミラプロ	山梨県北杜市須玉町穴平1100番地	26	生産用機械器具製造業	【基本方針】 すべての事業活動において、環境影響を低減するために、次の方針に基づき環境マネジメント活動を推進して地球環境との調和を目指します。 1. 当社の活動、製品及びサービスに係わる環境影響を常に認識し、環境汚染の予防を推進するとともに、環境マネジメント活動の継続的改善を図ります。 2. 当社の活動、製品及びサービスに係わる環境関連の法的及びその他の要求事項を遵守します。 3. 当社の活動、製品及びサービスに係わる環境影響のうち、以下の項目を環境管理重点テーマとして取り組みます。 (1) 化学物質の適正な管理 (2) 不適合の減少 (3) 省エネルギー活動 (4) 廃棄物削減活動 (5) 環境教育・啓発活動 4. 一人ひとりが環境負荷低減活動を積極的に実践できるように、この環境宣言を全従業員に周知するとともに一般の人々が入手できるようにします。 5. 地域の環境改善活動に積極的に参加します。	・老朽化した空調エアコンを計画的に高効率仕様へ更新 ・社有車を計画的にハイブリット仕様へ更新 ・大型コンプレッサーを計画的にインバータ制御方式へ更新	・老朽化した空調エアコンを計画的に高効率仕様へ更新 ・社有車を計画的にハイブリット仕様へ更新 ・大型コンプレッサーを計画的にインバータ制御方式へ更新	・老朽化した空調エアコンを計画的に高効率仕様へ更新 ・社有車を計画的にハイブリット仕様へ更新 ・大型コンプレッサーを計画的にインバータ制御方式へ更新	4,418	4,500	82	0.15	0.15	-0	101.9	96.0		
イオンビッグ株式会社	愛知県名古屋市中村区名駅5-25-8 第二友豊ビル7階	56	各種商品小売業	・ナイトカーテンの改修/LEDランプの改修 ・省エネチェックリストの活用 ・使い捨てプラスチックの削減(カトラリー類含む) ・お買物袋持参運動の推進	・ナイトカーテンの改修 ・省エネチェックリストの活用	使い捨てプラスチックの削減(カトラリー類含む) 省エネチェックリストの活用	LEDランプの改修 お買物袋持参運動の推進	8,849	8,550	-299	0.39	0.38	-0	96.6	95.6		