

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:令和元年度～令和3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		R1年度	R2年度	R3年度	総排出量(t-CO2)			原単位排出量(t-CO2)					抑制目標(%)	
								基準年度 H30年度	目標年度 R3年度	差引	基準年度 H30年度	目標年度 R3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	中巨摩郡昭和町築地新居 1584-2	24	金属製品製造業	当社の経営基本目標に基づく「省エネルギー及び省資源の推進」を、今期3年間の最重要課題としている。	・補助金の活用による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。	3,744	3,632	-112	1,980	1,921	-0.059	97	97	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 ③再使用、再生利用の推進を図る	
イオンモール株式会社イオンモール甲府昭和	中巨摩郡昭和町飯喰1501番地1	31	不動産賃貸業・管理業務	・管理標準を用いての空調、照明、昇降機の管理 ・空調機インバーターを含む省エネシステムの活用 ・従業員への教育	・照明点灯時間の1時間削減※対象期間3月～10月 ・外調機稼働時間の1時間削減※対象期間3月～10月	・省エネシステム運用見直しによるインバーター稼働の最適化	・管理標準の見直し ・従業員教育の実施	3,034	2,943	-91	273.8	265.6	-8.21	97	97	別会社(テナント等)の排出量は温室効果ガス排出量報告数値から除く	
株式会社甲府明電舎	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証明への切り替え(社内全域移行) (7)太陽光パネル(新工場屋上)の設置・活用	基本方針(1)～(7)の施策を実施・展開			3,363	3,228	-135	0.2082	0.1999	-0.01	96	96	・工場新設(2019年9月から稼働予定)に伴い、新向工場屋上に太陽光パネルを新設。再生可能エネルギーによる発電の開始を予定。	
コニカミノルタメカトロニクス株式会社	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、「中期環境計画」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、省エネ施策の実施と省エネ機器の導入(都留事務所を笛吹事業所に統合することによる省エネ)	節電施策の継続、生産効率の向上、省エネ施策の実施と省エネ機器の導入	6,307	8,500	2,193	0.4420	0.4250	-0.02	135	96		
株式会社サンキムラヤ	甲府市西下条1065-1	9	食料品製造業	○工程の最適化 ○モーターのインバータ駆動化 ○照明設備のLED化 ○デマンド監視装置の導入	工程の最適化、モーターインバータ駆動化、照明設備のLED化			6,214	6,028	-186	0.9255	0.8864	-0.04	97	96		
JMエナジー株式会社	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	工場操業体制の見直し、歩留改善、タクトタイム改善、新製品開発、他	5,201	6,108	907	23.45	10.12	-13.33	117	43		
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) GHP設備更新 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)	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)	GHP設備更新 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)	GHP設備更新 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)	5,668	5,498	-170	1,903	1,846	-0.06	97	97		
ドルフィン・ワークス株式会社	愛知県知多郡南知多町山海字屋敷47	75	宿泊業	照明設備のLED化促進、中間期における冷暖房運転の抑制	LED照明設備の拡充	高効率冷熱源設備の導入	設備運用方法の見直し	3,147	3,000	-147	10.93	10.00	-0.93	95	92		
韮崎市	韮崎市水神1-3-1	98	地方公務	○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 ○不必要な照明の消灯やこまめに主電源を切るなど職員への教育 ○エコドライブの推進	省エネ効率の高い空調設備、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	2,883	2,758	-125	0.08607	0.08234	-0.00373	96	96		
株式会社ミラプロ	北杜市須玉町穴平1100	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)科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 ・天井照明を計画的に高効率照明(LED)へ更新 ・社有車を計画的にハイブリッド仕様へ更新 ・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 ・大型加工機を計画的に最新鋭のマシニングセンタへ更新		6,866	6,610	-256	0.2796	0.2361	-0.0435	96	84			
株式会社山梨さえき	富士吉田市富士見6-11-23	58	飲食料品小売業	店舗空調設備及び冷蔵冷凍設備の高効率化	店舗改装計画に伴う、店舗空調設備および冷蔵冷凍設備の高効率化			8,360	7,950	-410	0.2162	0.2056	-0.0106	95	95	平成30年7月1日より、株式会社セルバが株式会社山梨さえきの6店舗を吸収し、同日株式会社セルバより株式会社山梨さえきへ商号変更。	