

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：令和元年度～令和3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	種類		温室効果ガス排出量(t-CO2)						原単位排出量(t-CO2)											
					基準年度 H30年度	目標年度 R3年度	対基準 年度比 (%)	実施年度 R1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 H30年度	目標年度 R3年度	対基準 年度比 (%)	実施年度 R1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	省エネルギー型機器、高効率機器の導入 生産効率の向上	3,744	3,632	97	3,715	99	2,569	69	1.98	1.92	97	2.09	1.06	1.81	92	0	2,569		
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1505-1	69	不動産賃貸業・管理業	・管理標準を用いた空調・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	3,034	2,943	97	2,595	86	2,493	82	274	266	97	234	86	225	82	0	2,493	別会社(テナント等)の排出量は除く	
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)月単位の①電力量②都市ガス使用量③生産高④CO2排出量の把握、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)太陽光パネルによる自家発電・自家消費	3,363	3,228	96	3,527	105	3,244	96	0.208	0.200	96	0.224	1.08	0.270	130	0	3,244		
コニカミノルタメカトロニクス株式会社	愛知県豊川市八幡町東赤土2	27	業務用機械器具製造業	節電策の継続、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	6,307	8,500	135	5,579	88	5,155	82	0.442	0.425	96	0.400	90	0.536	121	0	5,155	令和2年度は、新型コロナウイルスの世界的流行により大幅な売上金額の落ち込みに対し、クリーンルーム等を維持のための電力消費が一定程度必要であり、省エネ策を実施したが原単位排出量が低減出来なかったため	
株式会社山梨さえき	富士吉田市富士見6-11-23	58	飲食料点小売業	店舗空調設備・冷蔵等設備の高効率化	8,360	7,950	95	7,888	94	7,628	91	0.216	0.206	95	0.204	94	0.194	90	0	7,628		
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	照明設備のLED化 モーターのインバーター駆動化 コンプレッサー圧力設定の最適化	6,214	6,028	97	6,087	98	5,513	89	0.926	0.886	96	0.836	90	0.829	90	0	5,513		
武蔵エナジーソリューションズ株式会社	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	5,201	6,108	117	5,377	103	5,044	97	23.5	10.1	43	81.3	347	76.7	327	0	5,044	コロナ禍の影響を受け、販売量が低下したため、対基準年度で排出原単位が悪化した。	工場の一斉休業
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	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	97	5,447	96	4,255	75	1.90	1.85	97	2.21	116	2.36	124	0	4,255		
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LED化促進、中間期における冷暖房運転の抑制	3,147	3,000	95	2,665	85	1,673	53	10.9	10.0	92	20.0	183	38.9	356	0	1,673	原単位数値は来館者人数が少なくなったため、原単位排出量の分母が小さくなりました。	
韮崎市	韮崎市水神一丁目3番1号	98	地方公務	(1)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 (2)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 (3)エコドライブの推進	2,883	2,758	96	815	28	792	27	0.0861	0.0823	96	0.0243	28	0.0236	27	0	792		
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	・各工場機械の稼働状況を日々確認し、生産計画に基づき終日稼働の予定がない装置については、ブレーカー電源を切る措置を実施。生産機器運転時の不要なランニングコストを削減。 ・各建屋内の天井照明を高効率のLEDへ更新。(3月末時点で、全体の40%完了)	6,886	6,610	96	3,844	56	3,949	57	0.280	0.236	84	0.156	56	0.162	58	0	3,949		