





温室効果ガス排出抑制計画実施状況報告書提出事業所一覧(特定事業者)

Table with columns for company name, facility name, location, industry, and greenhouse gas emission reduction performance. It includes 28 columns of data, such as business name, facility name, location, industry, activity description, and 20 columns of emission reduction metrics (baseline, target, and actual values for various years and percentages).

温室効果ガス排出抑制計画実施状況報告書提出事業所一覧(特定事業者)

事業者名	事業所名	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 23年度	温室効果ガスの排出量の抑制実績																	その他の地球温暖化対策による温室効果ガスの排出抑制等のための措置 B	差引 排出量 A-B (t-CO2)	概要	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 20年度	目標年度 23年度	対基準 年度比 (%)	前々年度 21年度	対基準 年度比 (%)	前年度 22年度	対基準 年度比 (%)	実施年度 23年度 A	対基準 年度比 (%)	基準年度 20年度	目標年度 23年度	対基準 年度比 (%)	前々年度 21年度	対基準 年度比 (%)	前年度 22年度	対基準 年度比 (%)	実施年度 23年度 A					対基準 年度比 (%)	
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	①省エネ勉強会の実施 ②ISO環境活動に連動した全社・全従業員活動 ③省エネキャラバン立ち上げにより、ハード対策取り組み推進	18,795	9,783	52.1	13,292	70.7	23,589	125.5	16,765	89.2	4.88	2.32	47.5	3.60	73.8	7.4	151.0	6.0	123.4	-	-	震災影響や材料変更もあり、製品影響の精査によるSF6の切替承認が延びてしまっているため。		
メディアテック株式会社	メディアテック㈱	中央市中橋801	29	電気機械器具製造業	①環境マネジメントプログラムの実施 ②CO2削減委員会の継続実施(各省エネグループを統括) ③TDKグループによる省エネ分科会(空調・圧空)への参加実施 ④総量規制対応 規制中前年度最大電力の15%以上削減目標達成	11,300	10,600	93.8	10,200	90.3	8,774	77.6	9,403	83.2	0.3683	0.3419	92.8	0.3359	91.2	0.3019	82.0	0.2064	56.0	-	-			
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	①生産量減に伴い、インフラ設備の一部停止による使用電力量削減 ②工場照明間引き点灯、不要照明の消灯	6,559	6,362	97.0	6,038	92.1	4,964	75.7	3,823	58.3	0.0590	0.0572	96.9	0.0635	107.6	0.0644	109.2	0.0639	108.3	-	-	排出量は基準年度に対し41.7%減少しているが、当初算定した総生産枚数△10%にたいし46.2%の生産量の落ち込みがあり、電力の固定部分に占める割合が増大し、原単位としては未達となっています(固定部分はクリーンルームの維持)	平成24年3月までで生産撤退。物流倉庫へ	
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	従業員に対し、節電の啓蒙	4,820	4,330	89.8	4,650	96.5	4,685	97.2	2,709	56.2	0.95	0.85	89.5	0.92	96.8	0.92	96.8	0.53	55.8	-	-			
山梨アビオニクス株式会社	山梨アビオニクス㈱	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	①連続運転設備(ポンプ類、温水器など)の稼働時間帯等の見直し ②ポンプ類のインバータ化、蛍光灯などの間引き ③省エネ意識の啓蒙(呼びかけ、省エネパトロールなど) ④夏季の節電対策	5,403	6,508	120.5	5,169	95.7	5,213	96.5	5,026	93.0	118.0	106.0	89.8	97.2	82.4	73.9	62.6	70.0	59.3	-	-			
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	①蒸気熱損失抑制のため、配管系不備箇所の確認と保温材改修 ②蒸気ボイラー燃焼効率維持のための業者による空気比率測定とバーナー部の清掃 ③製品収率の改善と生産計画の改善による集中生産 ④エネルギー効率の良いライン使用時間の削減 ⑤設備アイドル運転時のエネルギーカット	4,590	5,328	116.1	3,427	74.7	3,499	76.2	2,930	63.8	3.05	2.96	97.0	2.79	91.5	2.37	77.7	2.32	76.1	-	-			
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	①トイレの照明に人感センサーを設置(一部) ②照明蛍光灯をHタイプに変更(一部) ③高効率空調機に更新(33号館(総合図書館)、38号館) ④太陽光発電設備導入(33号館(総合図書館):25kW) ⑤スケジュール制御により、余冷、余熱を利用し教室の空調運転時間を短縮 ⑥職員・学生の環境・省エネ啓蒙・教育を実施(環境省エネルギー委員会及びエネルギー削減部会:6月12月) ⑦クールビズ・ウォームビズの推進と実施	2,956	2,867	97.0	2,870	97.1	2,732	92.4	2,242	75.8	0.420	0.407	96.9	0.403	96.0	0.366	87.1	0.300	71.4	-	-			
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	3,160	3,064	97.0	2,885	91.3	2,770	87.7	2,214	70.1										-	-			
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	機器オーバーホール	11,594	11,593	100.0	11,397	98.3	10,518	90.7	9,590	82.7										-	-			
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	①照明器具をFLRからHf及びLEDに更新(1号館及び6号館) ②水冷式チャillerを超高効率タイプに更新(1号館) ③空調機熱源を重油から電気の一部更新した(6号館空調機をFCUからEHpに更新) ④外壁窓に断熱シートを貼って空調負荷を低減(1号館及び6号館) ⑤省エネ委員会を発足し、全職員に対して省エネへの意識向上を図った	3,501	3,500	100.0	3,505	100.1	3,412	97.5	2,912	83.2											-	-		
株式会社山梨三光	山梨三光	韮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	①デマンド監視装置導入による管理面強化 ②屋根散水を行い室内温度の低減(空調負荷低減)	3,110	3,017	97.0	3,520	113.2	3,278	105.4	2,828	90.9	0.01807	0.01753	97.0	0.01484	82.1	0.01693	93.7	0.01758	97.3	-	-	H23年度は夏季に電力使用制限令(電気事業法21条)があり対象時間の電力の削減を中心に行った。電力は削減出来たが、効率の良い生産が出来なかったので原単位の目標が達成出来なかった。	30馬力クリーンルーム空調の室外機散水システム導入 1台	
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	①生産設備の海外移設 ②エアークOMPRESSORの集約及び不要エアークOMPRESSORの停止 ③不要蒸気配管の遮断 ④蛍光灯への個別スイッチ取り付け	4,995	4,800	96.1	3,910	78.3	3,707	74.2	3,044	60.9										-	-			
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	①管理標準に基づく熱源機器等の運用管理の実施 ②省エネルギー推進委員会を開催し、省エネ状況の検証を実施(1回/月) ③山梨大学省エネルギー基本方針に基づく省エネパトロールの実施 ④LED照明等の省エネルギー機器の設置	12,900	12,500	96.9	12,600	97.7	12,325	95.5	11,173	86.6	139.04	134.73	96.9	135.11	97.2	132.11	95.0	119.77	86.1	-	-			
	甲府キャンパス	甲府市武田4-4-37	81	学校教育	①省エネルギー推進委員会を開催し、省エネ状況の検証を実施(1回/月) ②山梨大学省エネルギー基本方針に基づく省エネパトロールの実施 ③LED照明等の省エネルギー機器の設置	4,730	4,748	100.4	4,900	103.6	5,108	108.0	4,492	95.0	41.49	40.24	97.0	41.52	100.1	43.29	104.3	37.81	91.1	-	-			
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	①設備の運用基準見直し ②「省エネパトロール組織」を活性化し、エネルギー使用のムダやロスを徹底排除する施策を実施	8,850	8,800	99.4	6,742	76.2	6,391	72.2	6,836	77.2	24.2	23.2	95.9	28.7	118.6	18.5	76.4	16.1	66.5	-	-	省エネパトロールの活性化(設備運用基準の見直し) ①一般空調設定温度の遵守(夏28℃ 冬19℃の徹底) ②フロア内照明の間引きの実施 ③作業エリア空調機休日停止		
ユニー株式会社	アビタ田富店	中央市山之神1383-9	56	各種商品小売業	①機器の削減 ②従業員への教育 ③事業活動の転換と改善	3,990	3,700	92.7	3,910	98.0	4,519	113.3	5,125	128.4	0.9	0.8	88.9	0.9	100.0	1.1	125.6	1.2	135.6	-	-			
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	生産ライン原単位計測システムのリプレイス	14,700	13,818	94.0	11,000	74.8	9,906	67.4	9,325	63.4	9.25	8.70	94.1	8.16	88.2	6.18	66.8	5.13	55.5	-	-			
株式会社吉沢鉄工所	麻吉沢鉄工所	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)	3,960	3,719	93.9	2,522	63.7	3,468	87.6	3,836	96.9	0.718	0.674	93.9	0.662	92.2	0.565	78.7	0.571	79.5	-	-			
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	①冷凍機器の使用制限、間欠運転の実施 ②空調機器・照明機器の使用制限、間欠運転の実施 ③LED照明の導入	5,990	5,900	98.5	8,092	135.1	7,973	133.1	6,785	113.3	180.3	177.6	98.5	189	104.8	186.1	103.2	158.3	87.8	-	-			
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	①空調気化式加湿導入によるボイラ燃料削減 ②冷却水の温度変更による冷凍機電力削減 ③食堂用エコキュートの廃熱利用による冷凍機電力削減 ④半導体生産装置の効率化運転及び製造プロセス仕様の見直しによるエネルギー削減	88,456	80,685	91.2	78,619	88.9	75,605	85.5	70,907	80.2	2.85	2.77	97.2	2.66	93.3	3.4	118.2	3.0	105.3	-	-	生産減により原単位実績UP	CO2排出量は1990年を基準年(100%)とすると2011年の実績は66%と大幅削減中	