

温室効果ガス排出抑制計画提出事業所一覧(特定事業者)【計画期間:平成25年度～平成27年度】

事業者名	事業所名	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		平成25年度	平成26年度	平成27年度	総排出量(t-CO2)			原単位排出量(t-CO2)					抑制目標(%)	
									基準年度24年度	目標年度27年度	差引	基準年度24年度	目標年度27年度	差引			総排出量	原単位排出量
ユニー株式会社	ラザウオーク甲斐双葉	甲斐市志田字柿木645-1	56	各種商品小売業	・中間期冷房外気活用及び照明設備LEDに順次変更 ・後方部分の不必要照明の消灯及び冷暖房設定温度管理の徹底 ・従業員に対する省エネ教育	従業員に対する省エネ教育、実践指導	省エネをテーマにした提案を募集し意識を高める	ハード面(LED照明等)の変更	2,860	2,800	-60				97.9			
株式会社サービバレッジ	御坂工場	笛吹市御坂町成田118	10	飲料・たばこ・飼料製造業	定期的な省エネ推進会議を実施。年度設備計画により、老朽化設備を効率的な設備へ徐々に入れ替えを行ない省エネを進める。	・老朽化設備の更新 ・廃棄物発生抑制 ・製造効率向上	・老朽化設備の更新 ・廃棄物発生抑制 ・製造効率向上	・老朽化設備の更新 ・廃棄物発生抑制 ・製造効率向上	4,861	5,007	146	0.0717	0.0715	-0.0002		99.7		
	石森工場	山梨市下石森1216	10	飲料・たばこ・飼料製造業	定期的な省エネ推進会議を実施。年度設備計画により、老朽化設備を効率的な設備へ徐々に入れ替えを行ない省エネを進める。	・老朽化設備の更新 ・廃棄物発生抑制 ・製造効率向上	・老朽化設備の更新 ・廃棄物発生抑制 ・製造効率向上	・老朽化設備の更新 ・廃棄物発生抑制 ・製造効率向上	7,514	9,467	1,953	0.109	0.108	-0.001		99.1	石森第2ライン増設による生産量増加に伴う基準値の増加	
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丁目1番1号	83	医療業	冷温水機等のオーバーホール LED照明の設置 太陽光発電設備の設置・検討	・冷温水機のチューブ交換 蒸気発生器の熱コイルの薬品洗浄 ・LED照明の導入・検討 ・太陽光発電設備の検討・予算要求	・冷温水機塔のオーバーホール ・LED照明の設置	・冷温水機等のオーバーホール ・LED照明の設置	10,565	10,000	-565				94.7			
中央観光株式会社	ホテル鐘山苑	富士吉田市上吉田6283	75	宿泊業	・定期的な省エネルギー推進会議の実施 ・エネルギーの見える化(2010導入)による機器の管理、デマンド制御 ・改修時、高効率機器、LEDへの更新	・省エネルギー推進会議の実施 ・LED照明の導入	・省エネルギー推進会議の実施 ・従業員の周知、教育	・省エネルギー推進会議の実施 ・高効率機器の導入に向け検討会	5,463	5,353	-110	0.02976	0.02817	-0.00159		94.7		
富士食品工業株式会社	富士食品工業株式会社	山梨市鴨居寺170	9	食品製造業	・環境に関わる法令、条例等を遵守し、法改正等に迅速に対応します。 ・省エネルギーと廃棄物の適正管理を実施し、継続的改善を図ります。 ・一人ひとりが環境保全に対する自覚を持つとともに、環境教育を積極的に推進します。	製造工程で使用される洗剤 浄用温水の再利用	排水処理場フロア装置のインバータ化	空調用吸気式冷凍機 冷水ポンプのインバータ化				0.406	0.402	-0.00400		99.0		
国民健康保険富士吉田市立病院	国民健康保険富士吉田市立病院	富士吉田市上吉田6530	83	医療業	・環境マネジメントシステムの整備 ・省エネシステムの導入	・LED照明機器の設置 ・環境マネジメントシステムの整備	地球温暖化対策の啓蒙活動	省エネシステムの導入	3,587	3,500	-87	0.15	0.15	0.00		100.0		
アリメント工業株式会社	本社工場	南部町南部7764	9	食品製造業	・省エネ機器の導入 ・照明のLED化 ・生産量に応じた運転時間短縮	生産量に応じた運転時間短縮	照明のLED化	省エネ機器の導入	3,736	3,623	-113	0.00813	0.00788	-0.00025		96.9		
タマ生化学株式会社	甲府工場	中央市一町畑810	16	化学工業	CO2排出量(原単位)を平成27年度末までに平成24年度比3%削減を目標とする。 ユーティリティ関係では老朽化・省エネ対策のとられた設備の導入。 歩留まり向上、不良率の改善 照明の間引き、空調温度の適正管理等によるエネルギー使用量の削減継続実施し、省エネルギー化を推進する。	・高効率ボイラー導入 ・インバーター機器の導入 ・洗浄水・冷却水の再利用	工場・設備の集約化	工場・設備の集約化	10,775	10,452	-323	16.84	16.33	-0.51		97.0		
有限会社小林リネンサービス	有限会社小林リネンサービス	笛吹市石和町山崎136	78	リネンサプライ業	高効率、省エネ設備への更新 従業員の省エネに対する意識向上教育、指導 生産効率の向上	・高効率、省エネ設備への更新 ・従業員教育、エコドライブの推進 ・熱源設備の保温の徹底	・高効率、省エネ設備への更新 ・従業員教育、指導	・高効率、省エネ設備への更新 ・従業員教育、指導	6,064	6,683	619	0.1792	0.1681	-0.0111		93.8		