

富士宮市清掃センター	31	28	2,862	31	2,832	99.0%	2,898	94.3%	★	99.6%	96.2%	29-31 運用対策	運転管理	設備は、負荷の状況に応じ、高効率の運転が維持できるよう運転管理を行った。設備が総合的なエネルギー効率を向上させるよう、負荷の稼働に応じ、負荷の適正配分を行った。	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発	事業所の見学会等を通じ、地域の環境意識向上を図ること。	小学生に対する社会化学習において、ごみの減量性の説明し、減量化によりCO2排出削減ができた。					21~40
富士宮市立病院	31	28	3,371	31	3,275	97.1%	3,165	93.9%	★	97.1%	86.6%	29 設備導入	電気使用設備	空調用冷凍機(クーリングタワー)3台を更新。循環ポンプ(10台)省エネタイプ(プレミスアクトE3)に更新。	29-31 エネルギー起源以外の削減取組	その他	使用済み封筒、書類の活用を積極的に行う。使用済みの紙や紙片、冊子等を可燃物として廃棄せず、溶解処理を行い再資源化する。	29-31 環境マネジメントシステム(エコアクション21、ISO14001等)の普及啓発	環境マネジメントシステム(エコアクション21、ISO14001等)の普及啓発	第2次富士宮市環境基本計画に基づき、環境に関する施策を推進。	61~80	
富士フィルム株式会社 材料生産部富士宮	31	★	159,634	31	150,056	94.0%	135,824	85.1%				29-31 運用対策	電気使用設備	電気室 保安動力発生圧器を高効率変圧器へ更新。	29-31 エネルギー起源以外の削減取組	業務用冷凍空調機器の定期的な点検等、適切に冷暖房の停止措置を図ること。	稼働用冷凍空調機器の定期的な点検等、適切に冷暖房の停止措置を図ること。	稼働用冷凍空調機器の定期的な点検等、適切に冷暖房の停止措置を図ること。	稼働用冷凍空調機器の定期的な点検等、適切に冷暖房の停止措置を図ること。	稼働用冷凍空調機器の定期的な点検等、適切に冷暖房の停止措置を図ること。	61~80	
富士フィルム株式会社 材料生産部富士宮	31	★	159,634	31	150,056	94.0%	135,824	85.1%				29-31 運用対策	エネルギーデータ管理	電気高気使用量は日単位でエネルギー管理を実施し、数値、グラフで前年の実績と比較できるようにし、LAN上で共有化	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発	事業所の見学会等を通じ、地域の環境意識向上を図ること。	今年度は中止した。				61~80	
富士フィルム株式会社 材料生産部富士宮	31	★	159,634	31	150,056	94.0%	135,824	85.1%				29-31 運用対策	運転管理	・発電機の高負荷運転 ・総合エネルギー効率を考慮した稼働計画	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発	地域での清掃活動を実施すること。	従業員により工場周辺の清掃美化活動を推進。	従業員による工場周辺の清掃美化活動を推進。	従業員による工場周辺の清掃美化活動を推進。	従業員による工場周辺の清掃美化活動を推進。	61~80	
富士フィルム株式会社 材料生産部富士宮	31	★	159,634	31	150,056	94.0%	135,824	85.1%				29-31 運用対策	電気使用設備	ボンプ・ファンのインバータ化を1台実施	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発	地域や民間団体が主催する環境関連事業に協力すること。	富士宮市主催の環境フェアに出展					
富士フィルム株式会社 材料生産部富士宮	31	★	159,634	31	150,056	94.0%	135,824	85.1%				29-31 運用対策	熱の動力等変換合理化	系統の電力ケーブル容量アップにより、ガスタービン高負荷運転化を図った。	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発							
富士フィルム株式会社 材料生産部富士宮	31	★	159,634	31	150,056	94.0%	135,824	85.1%				29-31 設備導入	照明設備	事業場全体でLED化推進	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発							
富士フィルム株式会社 材料生産部富士宮	31	★	159,634	31	150,056	94.0%	135,824	85.1%				29-31 設備導入	電気使用設備	ボンプ・ファンのインバータ化を1台実施	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発							
富士フィルム株式会社 材料生産部富士宮	31	★	159,634	31	150,056	94.0%	135,824	85.1%				29-31 設備導入	空調設備	同上	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発							
富士フィルム株式会社 吉田南事業場	31	★	46,431	31	45,966	99.0%	45,554	98.1%				29-30 運用対策	伝熱合理化・空調・給湯	製造工程の空調制御方式の見直しを行い省エネを達成した。	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発	事業所の見学会等を通じ、地域の環境意識向上を図ること。						21~40
富士フィルム株式会社 吉田南事業場	31	★	46,431	31	45,966	99.0%	45,554	98.1%				29-31 運用対策	変換合理化・A電動力応用・電気加熱等	短期間の計画休止中、及び計画休止前後の稼働停止を徹底した。	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発	事業所の見学会等を通じ、地域の環境意識向上を図ること。						
富士フィルム株式会社 吉田南事業場	31	★	46,431	31	45,966	99.0%	45,554	98.1%				29-30 運用対策	変換合理化・A電動力応用・電気加熱等	一部設備をインバータ化した。	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発	事業所の見学会等を通じ、地域の環境意識向上を図ること。						
富士フィルム株式会社 吉田南事業場	31	★	46,431	31	45,966	99.0%	45,554	98.1%				29-31 設備導入	照明設備	50基強をLED照明に更新した。	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発	事業所の見学会等を通じ、地域の環境意識向上を図ること。						
富士フィルム株式会社 静岡工場	31	28	11,572	31	12,127	104.8%	13,247	114.5%	★	97.0%	100.1%	29 設備導入	電気使用設備	対象機器を選定出来なかった。	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発	温暖化防止に関する社員教育の中で、社員の家庭での省エネルギーとなる行動を呼びかけ、行動につなげること。	令和1年度は、各社員に対し家庭での省エネ活動の呼び掛けが出来なかった。	29-31 緑の募金	緑の募金に応募した。	0~20		
富士フィルム株式会社 静岡工場	31	28	11,572	31	12,127	104.8%	13,247	114.5%	★	97.0%	100.1%	29 設備導入	空調設備	J様空調用の冷凍機を最新の部分負荷運転時に効率の高い機器に変更した。	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発	温暖化防止に関する社員教育の中で、社員の家庭での省エネルギーとなる行動を呼びかけ、行動につなげること。	令和1年度は、各社員に対し家庭での省エネ活動の呼び掛けが出来なかった。	29-31 緑の募金	緑の募金に応募した。	0~20		
富士フィルム株式会社 静岡工場	31	28	11,572	31	12,127	104.8%	13,247	114.5%	★	97.0%	100.1%	29 設備導入	照明設備	Q様会議室の照明をLED照明に変更した。	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発	温暖化防止に関する社員教育の中で、社員の家庭での省エネルギーとなる行動を呼びかけ、行動につなげること。	令和1年度は、各社員に対し家庭での省エネ活動の呼び掛けが出来なかった。	29-31 緑の募金	緑の募金に応募した。	0~20		
富士フィルム株式会社 静岡工場	31	28	11,572	31	12,127	104.8%	13,247	114.5%	★	97.0%	100.1%	30-31 設備導入	空調設備	K様の空調用冷凍機を最新の部分負荷運転時に効率の高い機器に変更した。	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発	温暖化防止に関する社員教育の中で、社員の家庭での省エネルギーとなる行動を呼びかけ、行動につなげること。	令和1年度は、各社員に対し家庭での省エネ活動の呼び掛けが出来なかった。	29-31 緑の募金	緑の募金に応募した。	0~20		
富士フィルム株式会社 静岡工場	31	28	11,572	31	12,127	104.8%	13,247	114.5%	★	97.0%	100.1%	30-31 設備導入	照明設備	J様1Fホール照明を蛍光灯器具からLED照明器具に変更した。	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発	温暖化防止に関する社員教育の中で、社員の家庭での省エネルギーとなる行動を呼びかけ、行動につなげること。	令和1年度は、各社員に対し家庭での省エネ活動の呼び掛けが出来なかった。	29-31 緑の募金	緑の募金に応募した。	0~20		
富士フィルム株式会社 吉田南事業場	31	28	74,712	31	74,943	100.3%	79,116	105.9%	★	73.3%	83.4%	29 設備導入	空調設備	H29年度実施済み	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発	事業所の見学会等を通じ、地域の環境意識向上を図ること。	近隣自治会や学校による工場見学を実施した。				41~60	
富士フィルム株式会社 吉田南事業場	31	28	74,712	31	74,943	100.3%	79,116	105.9%	★	73.3%	83.4%	30 設備導入	空調設備	H28年度実施予定だった地盤凍結対策を解消できず導入に至っていない。よって本年度も未導入である。	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発	事業所の見学会等を通じ、地域の環境意識向上を図ること。	近隣自治会や学校による工場見学を実施した。					
富士フィルム株式会社 吉田南事業場	31	28	74,712	31	74,943	100.3%	79,116	105.9%	★	73.3%	83.4%	29-31 運用対策	排熱の回収利用	余熱発生時、吸収式冷凍機・高気圧コジェネを有効的に運転した。	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発	事業所の見学会等を通じ、地域の環境意識向上を図ること。	近隣自治会や学校による工場見学を実施した。					
富士フィルム株式会社 吉田南事業場	31	28	74,712	31	74,943	100.3%	79,116	105.9%	★	73.3%	83.4%	29 運用対策	保守及び点検	業者による定期的なメンテナンスを実施	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発	事業所の見学会等を通じ、地域の環境意識向上を図ること。	近隣自治会や学校による工場見学を実施した。					
富士フィルム株式会社 吉田南事業場	31	28	74,712	31	74,943	100.3%	79,116	105.9%	★	73.3%	83.4%	29 設備導入	照明設備	水銀灯(1灯をLED化(H29)) 蛍光灯(9灯をLED化(実施率20%)(H30)) 蛍光灯のLED化(ALL)	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発	事業所の見学会等を通じ、地域の環境意識向上を図ること。	近隣自治会や学校による工場見学を実施した。					
富士フィルム株式会社 吉田南事業場	31	28	74,712	31	74,943	100.3%	79,116	105.9%	★	73.3%	83.4%	29 設備導入	照明設備	一部照明を減灯	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発	事業所の見学会等を通じ、地域の環境意識向上を図ること。	近隣自治会や学校による工場見学を実施した。					
富士フィルム株式会社 吉田南事業場	31	28	74,712	31	74,943	100.3%	79,116	105.9%	★	73.3%	83.4%	30-31 運用対策	燃焼合理化	RI8に燃効率増幅の為、熱交換器を更新	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発	事業所の見学会等を通じ、地域の環境意識向上を図ること。	近隣自治会や学校による工場見学を実施した。					
藤森工業株式会社 掛川事業所	31	28	7,829	31	7,594	97.0%	8,148	104.1%	★	97.0%	97.6%	29-31 設備導入	空調設備	10C竣工 高効率チラー更新	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発	事業所の見学会等を通じ、地域の環境意識向上を図ること。	近隣自治会や学校による工場見学を実施した。				21~40	
藤森工業株式会社 掛川事業所	31	28	7,829	31	7,594	97.0%	8,148	104.1%	★	97.0%	97.6%	29-31 設備導入	空調設備	10C印刷 高効率チラー更新	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発	事業所の見学会等を通じ、地域の環境意識向上を図ること。	近隣自治会や学校による工場見学を実施した。					
藤森工業株式会社 掛川事業所	31	28	7,829	31	7,594	97.0%	8,148	104.1%	★	97.0%	97.6%	29-31 設備導入	排熱回収設備	F社工場 熱回収エアークンプレッサー導入(ボイラー給水の加温)	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発	事業所の見学会等を通じ、地域の環境意識向上を図ること。	近隣自治会や学校による工場見学を実施した。					
藤森工業株式会社 掛川事業所	31	28	7,829	31	7,594	97.0%	8,148	104.1%	★	97.0%	97.6%	29 設備導入	照明設備	アンチブルーライトLEDランプに交換 生産ラインに使用している蛍光灯をLEDランプに更新した。4ライン分実施。 エアーコンプレッサーの全数制御機構も更新した。	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発	事業所の見学会等を通じ、地域の環境意識向上を図ること。	近隣自治会や学校による工場見学を実施した。					
藤森工業株式会社 掛川事業所	31	28	7,829	31	7,594	97.0%	8,148	104.1%	★	97.0%	97.6%	30 設備導入	再生エネルギー活用	作業室の天井、壁の補修し断熱を埋めて空調負荷を下げた。 老朽化した釜室冷却水用チラーを自動型に更新した。	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発	事業所の見学会等を通じ、地域の環境意識向上を図ること。	近隣自治会や学校による工場見学を実施した。					
藤森工業株式会社 掛川事業所	31	28	7,829	31	7,594	97.0%	8,148	104.1%	★	97.0%	97.6%	31 設備導入	空調設備	井戸水を利用したチラーの吸気冷却を行うシステムを導入開始した。 空調機を新しい工場の稼働から、1階に設置し、熱を供給する所にシートスイッチを付けて空調の冷房負荷を下げた。	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発	事業所の見学会等を通じ、地域の環境意識向上を図ること。	近隣自治会や学校による工場見学を実施した。					
富士森乳業株式会社	31	28	10,915	31	10,588	97.0%	10,997	100.8%	★	97.0%	99.4%	29-31 運用対策	運転管理	(空調機等)特休日・非製造日の生産に関与しない固定エネルギー使用量削減を行った。	29-31 エネルギー起源以外の削減取組	業務用冷凍空調機器の定期的な点検等、適切に冷暖房の停止措置を図ること。	冷暖房の点検強化(主要機器の点検頻度見直し)を行った。				21~40	
富士森乳業株式会社	31	28	10,915	31	10,588	97.0%	10,997	100.8%	★	97.0%	99.4%	30-31 設備導入	熱利用設備	H30年12月に加圧給水ポンプユニットを更新。高効率ポンプ等を採用したことによりエネルギー使用量削減に繋がった。	29-31 エネルギー起源以外の削減取組	その他	TPM活動(個別改善・自主保全・計画保全・教育訓練等)推進・強化により廃棄物発生抑制に努めた。					
富士森乳業株式会社	31	28	10,915	31	10,588	97.0%	10,997	100.8%	★	97.0%	99.4%				29-31 二酸化炭素の吸収対策	山林での植林活動等を行い、吸収対策を行ったこと。	ふじさんネットワークのその他の活動(ごみ減量大作戦等)には参加できなかったが、植林活動には参加できなかった。					
株式会社不二家 富士裾野工場	31	28	6,292	31	6,103	97.0%	6,605	105.0%	★	97.0%	65.6%	29 設備導入	照明設備	工場内照明蛍光灯をLED照明へ更新することにより消費電力量の削減を図る。	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発	事業所の見学会等を通じ、地域の環境意識向上を図ること。					61~80	
株式会社不二家 富士裾野工場	31	28	6,292	31	6,103	97.0%	6,605	105.0%	★	97.0%	65.6%	29-31 運用対策	運転管理	外気温に応じて冷凍機の運転時間を調整し高効率の運転を維持する	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発	事業所の見学会等を通じ、地域の環境意識向上を図ること。						
株式会社不二家 富士裾野工場	31	28	6,292	31	6,103	97.0%	6,605	105.0%	★	97.0%	65.6%	29-31 設備導入	電気使用設備	排水処理機稼働プロセッサ2台・機成オープン循環ファン更新時に高効率モーターを採用する	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発	事業所の見学会等を通じ、地域の環境意識向上を図ること。						
株式会社不二家 富士裾野工場	31	28	6,292	31	6,103	97.0%	6,605	105.0%	★	97.0%	65.6%	29-31 運用対策	変換合理化・A電動力応用・電気加熱等	エアー用ファン・暖気プロアベルト駆動システム導入による使用電力削減	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発	事業所の見学会等を通じ、地域の環境意識向上を図ること。						
株式会社不二家 富士裾野工場	31	28	6,292	31	6,103	97.0%	6,605	105.0%	★	97.0%	65.6%	29 設備導入	空調設備	空調設備においては可能な限り区画ごとに分割制御できるようにする	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発	事業所の見学会等を通じ、地域の環境意識向上を図ること。						
株式会社不二家 富士裾野工場	31	28	6,292	31	6,103	97.0%	6,605	105.0%	★	97.0%	65.6%	29 設備導入	熱利用設備	電気式ヒーターを熱効率の高いガス式バーナーに変更	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発	事業所の見学会等を通じ、地域の環境意識向上を図ること。						
株式会社不二家 富士裾野工場	31	28	6,292	31	6,103	97.0%	6,605	105.0%	★	97.0%	65.6%	29 設備導入	電気使用設備	エアーコンプレッサー更新時期に伴い、高効率タイプを採用	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発	事業所の見学会等を通じ、地域の環境意識向上を図ること。						
プライムスEVエナジー株式会社 大森工場	31	28	50,052	31	48,291	96.5%	57,155	114.2%	★	97.0%	74.1%	29-31 運用対策	推進体制の整備	環境マネジメントISO14001の推進に向けた研習について予定通り開催 ・2015年研修への更新完了	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発	地域や学校に対し、環境に関するイベントや出張講座を開催すること。	環境マネジメントシステム(エコアクション21、ISO14001等)の普及啓発	環境マネジメントシステム(エコアクション21、ISO14001等)の普及啓発	第2次富士宮市環境基本計画に基づき、環境に関する施策を推進。	29 CASBEE研習	81~100	
プライムスEVエナジー株式会社 大森工場	31	28	50,052	31	48,291	96.5%	57,155	114.2%	★	97.0%	74.1%	29-31 運用対策	推進体制の整備	省エネ・廃棄物削減部会と省エネ推進部会と対象職場と省エネパトロールによる省エネ意識および省エネの実践につなげる。	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発	事業所の見学会等を通じ、地域の環境意識向上を図ること。	環境マネジメントシステム(エコアクション21、ISO14001等)の普及啓発	環境マネジメントシステム(エコアクション21、ISO14001等)の普及啓発	第2次富士宮市環境基本計画に基づき、環境に関する施策を推進。			
プライムスEVエナジー株式会社 大森工場	31	28	50,052	31	48,291	96.5%	57,155	114.2%	★	97.0%	74.1%	29-31 運用対策	エネルギーデータ管理	環境月報ならび、毎月エネルギーに特化した月報を予定通り発行。	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発	事業所の見学会等を通じ、地域の環境意識向上を図ること。	環境マネジメントシステム(エコアクション21、ISO14001等)の普及啓発	環境マネジメントシステム(エコアクション21、ISO14001等)の普及啓発	第2次富士宮市環境基本計画に基づき、環境に関する施策を推進。			
プライムスEVエナジー株式会社 大森工場	31	28	50,052	31	48,291	96.5%	57,155	114.2%	★	97.0%	74.1%	29-31 運用対策	運転管理	生産設備の稼働時間あたりの設備稼働状況を高める「出来高推進活動」を実施。稼働不良の削減、作業改善により稼働率あたりの生産量が向上した。	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発	事業所の見学会等を通じ、地域の環境意識向上を図ること。	環境マネジメントシステム(エコアクション21、ISO14001等)の普及啓発	環境マネジメントシステム(エコアクション21、ISO14001等)の普及啓発	第2次富士宮市環境基本計画に基づき、環境に関する施策を推進。			
プライムスEVエナジー株式会社 大森工場	31	28	50,052	31	48,291	96.5%	57,155	114.2%	★	97.0%	74.1%	29-31 運用対策	保守及び点検	エア機のメンテナンス手法の改善、集塵の効率化によるシリンドラ故障の低減につなげた	29-31 地域や社員の家庭への普及啓発	事業所の見学会等を通じ、地域の環境意識向上を図ること。	環境マネジメントシステム(エコアクション21、ISO14001等)の普及啓発	環境マネジメントシステム(エコアクション21、ISO14001等)の普及啓発	第2次富士宮市環境基本計画に基づき、環境に関する施策を推進。			

