

静岡市役所静岡庁舎	30	28	2,548	31	2,472	97.0%	2,750	107.9%	★	97.0%	107.9%	29-31	設備導入	照明設備	新館2階照明更新 提案型蛍光灯・LED灯 約1100台	29-31	エネルギー起源以外の削減取組	使用済み紙類・紙類の積極的な活用など、資源の 再活用により廃棄量の削減を図ること。	使用済み封筒、厚紙、雑誌のリサイクル 及び 不要文書溶解処理後の リサイクル	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	クールウォームビズの実施 ⑧「省エネ」の推進 環境省「省エネ」の推進	0~30
												29-31	設備導入	空調調和設備	新館 冷温水発生機1台(400USRT)を更新								
												29-31	運用対策	伝熱合理化・空調・給湯	新館 空調機給湯ファンインバータ更新工事を実施した(30kW×12 台、37kW×1台)								
静岡市立静岡病院	30	28	8,239	31	7,929	96.2%	8,347	101.3%	★	96.2%	101.3%	29-31	設備導入	照明設備	院内一部施設、24時間照明を利用する施設をLED照明に変更する。							0~30	
												29-31	設備導入	空調調和設備	自動制御機器のハードウェアを見直し、 省エネチューニング								
												29-31	運用対策	保守及び点検	ボイラーの法定点検整備を行った。 フィルターの清掃を行った。 照明不点器具交換を行った。								
												29-31	運用対策	交換合理化・照明・事務機器	人が集まらない場所について自動点灯・自動消灯のものへ照明を変更 する。								
												29-31	運用対策	交換合理化・照明・事務機器	-								
静岡市立清水病院	30	★	5,599	31	5,544	99.0%	5,759	102.9%				29-31	設備導入	照明設備	5階病棟の照明器具をLED照明へと取替えた。							0~30	
株式会社静岡新聞社	30	★	7,638	31	7,408	97.0%	7,329	96.0%				29-31	設備導入	空調調和設備	空調機更新に際し、能力を見直し現状に即した空調機を導入した。	29-30	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 前講座を開催すること。	静岡県との共催事業として実施。静岡新聞社も審査委員を出しており、 優秀作品は静岡新聞に掲載している。				
												29-31	設備導入	電気使用設備	エアコンプレッサー更新に際し、現状の負荷に併せて(小型化)導入した。	29-30	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 前講座を開催すること。	静岡県との共催事業として実施。このも環境作文コンクール優秀賞受賞 者から環境大使を選出し、ハワイ環境研修を実施。その模様を静岡新聞 に掲載して紹介している。				
												29-31	設備導入	照明設備	Hのランプおよび蛍光灯をLED照明器具に更新した。	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。	トヨタ協賛で海岸清掃など環境活動を実施。その模様を静岡新聞で紹 介する。				
												29-31	運用対策	伝熱合理化・空調・給湯	設定どおりの室温管理を行った。	29-31	エネルギー起源以外の削減取組	その他	設備を更新することで今まで排出していた炭酸による廃液を削減した。				
												29-31	運用対策	交換合理化・照明・事務機器	必要箇所以外の消灯またはランプの閉引きを行った。								
静岡赤十字病院	30	★	4,312	31	4,290	99.5%	4,802	106.7%				29	運用対策	交換合理化・照明・事務機器	照明スケジュール一部短縮							0~30	
												30	運用対策	エネルギーデータ管理	平均気温からガスの消費、電気の消費の傾向がみれた。								
												31	運用対策	運転管理	-								
静岡ターミナル開発株式会社 静岡ターミナルビル	30	★	3,141	31	3,000	95.5%	3,293	104.8%				29-31	運用対策	推進体制の整備	設備運転に係る業務の管理会社を新たに選定し、省エネ指導を進め た。	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。	静岡市主催の「環境大学」に協力し、カリキュラムの作成や講師の派遣 を行った。				
												29-31	運用対策	運転管理	設備運転時間を負荷状況も勘案して必要最小限にとどめるよう機器類 毎に運転時間を細かく設定した。								
静岡大学 静岡キャンパス	30	28	4,635	31	4,488	97.0%	4,238	91.4%	★	97.0%	91.4%	29-31	運用対策	推進体制の整備	「エネルギーの活用を合理化の基準」を策定するため「グリーンキャンパ ス構築指針(行動計画)」にて定めたエネルギー削減目標を達成するため に「エネルギー管理マニュアル」を作成した。	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。	静岡市主催の「環境大学」に協力し、カリキュラムの作成や講師の派遣 を行った。	81~100			
												29-31	運用対策	エネルギーデータ管理	毎月学部単位での電力量を把握し、前年同月と比較し、消費動向を把 握している。	29-31	エネルギー起源以外の削減取組	必要資源の調整(ペーパーレス化等)により、廃 棄量の削減を図ること。	古紙回収パレットの配布やポスターの掲示を行い、教職員・学生に 広く古紙分別回収を呼びかけた。				
												29-31	運用対策	エネルギーデータ管理	建物設備の点検修理は、一担当部署が行うこととし、劣化状況や保守 時期を一元管理した。								
												29-31	運用対策	運転管理	「エネルギー管理マニュアル」に沿って、冷温水機や暖房ボイラーの運 転管理を行った。								
												29-31	運用対策	保守及び点検	「エネルギー管理マニュアル」に沿って、空調設備の運転管理を行っ た。								
												29-31	運用対策	燃焼合理化	「エネルギー管理マニュアル」に沿って、暖房ボイラーの運転管理を行っ た。								
												29-31	運用対策	伝熱合理化・空調・給湯	「エネルギー管理マニュアル」に沿って、空調設備の運転管理を行っ た。								
												29-31	運用対策	伝熱合理化・空調・給湯	「エネルギー管理マニュアル」に沿って、空調設備の運転管理を行っ た。								
												29-31	運用対策	抵抗等電気損失防止	エネルギー管理マニュアルの作成								
												29-31	運用対策	抵抗等電気損失防止	エネルギー管理マニュアルの作成								
												29-31	運用対策	抵抗等電気損失防止	エネルギー管理マニュアルの作成								
												29-31	運用対策	交換合理化・照明・事務機器	「エネルギー管理マニュアル」に沿って、照明設備の運転管理を行っ た。								
												29-31	運用対策	交換合理化・照明・事務機器	「エネルギー管理マニュアル」に沿って、事務用機器の運転管理を行っ た。								
												29-31	設備導入	熱利用設備	-								
												30	設備導入	電気使用設備	-								
												30	設備導入	電気使用設備	-								
												29-31	設備導入	空調調和設備	教育学部0棟の空調調和設備にて、ビルマルチを導入し、区画ごとの分 割制御できるものとした。								
												29-30	設備導入	空調調和設備	-								
												29-31	設備導入	空調調和設備	-								
												29-31	設備導入	照明設備	-								
												29-31	設備導入	照明設備	-								
												29-31	設備導入	照明設備	-								
												29-31	設備導入	照明設備	-								
												29-31	設備導入	照明設備	-								
												29-31	設備導入	照明設備	-								
												29-31	設備導入	照明設備	-								
												29-30	設備導入	再生エネルギー利用	-								
静岡大学 浜松キャンパス	30	28	5,454	31	5,283	97.0%	5,197	95.3%	★	97.0%	94.2%	29-31	運用対策	推進体制の整備	「エネルギーの活用を合理化の基準」を策定するため「グリーンキャンパ ス構築指針(行動計画)」にて定めたエネルギー削減目標を達成するため に「エネルギー管理マニュアル」を作成した。	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。	静岡市主催の「環境大学」に協力し、カリキュラムの作成や講師の派遣 を行った。	31~40			
												29-31	運用対策	エネルギーデータ管理	毎月学部単位での電力量を把握し、前年同月と比較し、消費動向を把 握している。	29-31	エネルギー起源以外の削減取組	必要資源の調整(ペーパーレス化等)により、廃 棄量の削減を図ること。	古紙回収パレットの配布やポスターの掲示を行い、教職員・学生に 広く古紙分別回収を呼びかけた。				
												29-31	運用対策	エネルギーデータ管理	建物設備の点検修理は、一担当部署が行うこととし、劣化状況や保守 時期を一元管理した。								
												29-31	運用対策	運転管理	「エネルギー管理マニュアル」に沿って、冷温水機や暖房ボイラーの運 転管理を行った。								
												29-31	運用対策	保守及び点検	「エネルギー管理マニュアル」に沿って、冷温水機や暖房ボイラーの保 守点検を行った。								
												29-31	運用対策	燃焼合理化	「エネルギー管理マニュアル」に沿って、暖房ボイラーの運転管理を行っ た。								

白石工業株式会社 不二工場	30		28	10,794	31	10,243	94.9%	11,698	108.4%	★	90.2%	100.0%	30-31	設備導入	燃焼設備	空気の適正化 燃料量の削減	29-31	エネルギー起源以外の削減取組	その他	昨年度より継続して、副産物の販売実施(実績:580トン/年)	29-31	循環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	品質・環境目標の進捗確認							0~30		
													30-31	設備導入	電気使用設備	-	29-31	エネルギー起源以外の削減取組	使用済み封筒・裏紙の積極的な活用など、資源の再活用により廃棄量の削減を図ること。	使用済み封筒・裏紙を再利用した。												
													30-31	設備導入	燃料の選択	-																
													30-31	設備導入	燃料の選択	-																
特開鉄道株式会社 静岡セノバ	30	★	28	3,417	31	3,246	95.0%	3,261	95.4%				29-31	運用対策	運転管理	熱源機器(冷水機ポンプ、冷水チラー)の効率的な組み合わせでの運転を実施。	29-30	エネルギー起源以外の削減取組	使用済み封筒・裏紙の積極的な活用など、資源の再活用により廃棄量の削減を図ること。	裏紙利用が徹底出来た。									61~80			
													29-31	運用対策	伝熱合理化(空調・給湯)	室内温度を細かく確認し、冷暖房温度を調整した。																
													29-31	運用対策	伝熱合理化(空調・給湯)	-																
													29-31	運用対策	エネルギーデータ管理	中長期計画を立案した。																
													29-31	運用対策	保守及び点検	エアコン室内機・室外機のファン洗浄を実施。																
													30	運用対策	交換合理化(ア電動力応用・電気加熱等)	熱源用冷水温水移送ポンプの手動での台数制御の実施。																
													31	設備導入	照明設備	省エネルギー型の設備を導入出来る。																
新東海製紙株式会社 島田工場	30		28	73,759	31	130,000	176.2%	81,835	110.9%	★	88.1%	53.5%	29	設備導入	再エネ・未利用エネ活用	発電設備の稼働実施															31~60	
新機製紙株式会社 本社工場	30		28	6,520	31	6,450	98.9%	6,211	95.3%	★	96.3%	95.0%	29-31	運用対策	運転管理	稼働させてくても良い設置の停止と、紙乾燥温度の低減	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。	会議にて、家庭の省エネについてのリーフレット配布								31~60				
													29-31	設備導入	電気使用設備	エアコンプレッサーの更新(2台)																
													29-31	運用対策	交換合理化(照明・事務機器)	LED化の増進(順次取組中)																
株式会社スギヤマ 富士工場	30		28	4,710	31	4,570	97.0%	4,482	95.2%	★	97.0%	94.6%	29	設備導入	電気使用設備	計画どおり運転制御が出きる設備の導入を行った															31~60	
													29-31	運用対策	交換合理化(ア電動力応用・電気加熱等)	集塵設備の運用改善を行った。																
株式会社杉山製作所 静岡事業所	30	★	28	4,563	31	4,470	98.0%	4,666	102.3%				29-31	設備導入	照明設備	①中型蛍光灯のLED化更新 ②精密測定室空調更新															0~30	
													30	設備導入	空調調和設備	小型電気空調をガス空調に更新 2018年9月																
													30	設備導入	電気使用設備	油圧式射出成型機の電気式への変更 2018年10~11月3台導入																
スズキ株式会社 磐田工場	30		28	47,201	31	37,566	79.6%	39,733	84.2%	★	97.0%	94.0%	29	設備導入	空調調和設備	計画通り空調設備を更新した。	29-31	エネルギー起源以外の削減取組	必要資源の調整・ペーパーレス化等により、廃棄量の削減を図ること。	書類の社内承認システム(決済システム)によりペーパーレス化を推進した。									61~80			
													29-31	設備導入	照明設備	計画通り蛍光灯のLED化ができた。	29-31	エネルギー起源以外の削減取組	使用済み封筒・裏紙の積極的な活用など、資源の再活用により廃棄量の削減を図ること。	封筒再利用等、裏紙の活用等行動基準を社内ホームページに掲載し、廃棄量を削減した。												
													29-31	設備導入	電気使用設備	一部の送風機のインバータ化を図った。	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、適切に冷凍漏えい防止措置を図ること。	フロン排出抑制法に基づき機器の定期点検を実施した。												
																	29-31	二酸化炭素の吸収対策	山林での植林活動等を行い、吸収対策を行うこと。	12月と月に磐田市内の所有地の関係と植樹に参加した。												
スズキ株式会社 大浜工場	30		28	54,247	31	57,817	106.6%	49,902	92.0%	★	97.0%	96.4%	29-31	設備導入	空調調和設備	空調機7台更新、2台新設 90馬力の空調機を廃止し、工種別に分割した。(増設10馬力)45馬力の空調機を1馬力に変更。各冷房ユニットを併用。空冷式に変更	29-31	エネルギー起源以外の削減取組	必要資源の調整・ペーパーレス化等により、廃棄量の削減を図ること。	社内承認は決済システムを利用しペーパーレス化を推進しました。									61~80			
													29-31	運用対策	交換合理化(照明・事務機器)	外灯(LED)をLED化した。また事務所他休憩所の蛍光灯(LED)をLED化した。	29-31	エネルギー起源以外の削減取組	使用済み封筒・裏紙の積極的な活用など、資源の再活用により廃棄量の削減を図ること。	印刷物は裏紙を使用し、資源の有効活用をし、廃棄物を削減しました。												
													29	設備導入	電気使用設備	RO設置給水ポンプのモーターを適正容量に変更	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、適切に冷凍漏えい防止措置を図ること。	フロンの漏洩点検を計画通りに実施しました。												
													29	設備導入	電気使用設備	-																
													29-31	設備導入	燃焼設備	F4溶解炉を更新(空気が制御を導入)																
													29-30	設備導入	電気使用設備	低騒音PMS-加熱ターボのターボ化が進展しました。																
													29-30	設備導入	電気使用設備	低圧給油型加熱ターボのターボ化を実施した。																
スズキ株式会社 湖西工場	30		28	86,960	31	128,197	147.4%	99,461	114.4%	★	88.4%	89.3%	29-31	運用対策	運転管理	蒸気負荷が下がる中間期において、小容量ボイラーの計画停止を実施し、待機ボイラーの燃料を削減しました。	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。	自営自治体等において生産工程及び環境施設(保却場)の湖西工場見学会を実施しました。									61~80			
													29-31	運用対策	交換合理化(ア電動力応用・電気加熱等)	コンプレッサーの冷却塔2基を1基に統合し、補機電力を削減しました。	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。	管理職、衛生部員、構内協力企業にて工場周辺道路等の清掃活動を3回/年実施しました。												
													29-31	設備導入	照明設備	工場照明のLED化を計画的に実施しました。	29-31	地域や社員の家庭への普及啓発	社員の家庭を対象とし、行政・民間団体等が主催する環境イベントへの参加を呼びかけ、参加につなげる。	派名湖クリーン作戦(清掃活動)に従業員とその家族が参加しました。												
スズキ株式会社 相良工場	30		28	95,523	31	124,871	130.7%	103,176	108.0%	★	97.0%	75.2%	29-30	設備導入	照明設備	蛍光灯からLED照明への取替を行った。	29-31	エネルギー起源以外の削減取組	必要資源の調整・ペーパーレス化等により、廃棄量の削減を図ること。	社内承認システムの活用により、紙の廃棄物削減を行った。									61~80			
													29-31	運用対策	推進体制の整備	省エネ推進のため、省エネ部会を設置し、毎月の報告、改善事例、省エネパトロール等の体制整備を行った。	29-31	エネルギー起源以外の削減取組	使用済み封筒・裏紙の積極的な活用など、資源の再活用により廃棄量の削減を図ること。	廃棄される封筒や紙を再利用し、必要な書類は紙ではなくホームページへの掲載することで、紙の廃棄物削減を行った。												
													29	設備導入	電気使用設備	高圧エアーが要求される設備へ専用の高圧コンプレッサーを導入し、ロスの大きい増圧弁を停止させた。	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、適切に冷凍漏えい防止措置を図ること。	設備の一覧を作成し、定期点検を実施した。												
スズキ株式会社 スズキ塾引後研修センター	30		28	3,374	31	3,350	99.3%	2,920	86.5%	★	95.8%	95.8%	29	運用対策	エネルギーデータ管理	月単位で日々のエネルギー使用量の計測結果を確認し、季節的な傾向を分析したり過去との比較を実施した。	29-31	エネルギー起源以外の削減取組	必要資源の調整・ペーパーレス化等により、廃棄量の削減を図ること。	電子機器は需要に伸びている。印字の採用によりさらに紙使用量は削減できている。									61~80			
													29-31	運用対策	交換合理化(照明・事務機器)	入室時に点灯し、退室時には消灯することを徹底している。また通路などは人感センサーを設置し、通過時だけ点灯するようにしている。	29-31	エネルギー起源以外の削減取組	使用済み封筒・裏紙の積極的な活用など、資源の再活用により廃棄量の削減を図ること。	裏紙の利用、使用済み封筒の利用は、確実に浸透している。												
													29-31	運用対策	交換合理化(照明・事務機器)	印刷データをスプールに格納・印刷し一括印刷することで、プリンターの稼働時間を短縮している。	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、適切に冷凍漏えい防止措置を図ること。	定期的な点検をしている。												
													29	設備導入	空調調和設備	窓熱対策を検討した。																
													30-31	設備導入	照明設備	全館の照明を全てLED化した。調光機能も導入し、随時照度を調整している。																
													29-31	設備導入	照明設備	通路等には人感センサーを設置済み。執務区域は自動消灯が作業の妨げにならないので、人感センサーは設置せず。																
スズキ株式会社 二輪技術センター	30	★	28	5,519	31	2,539	46.0%	3,304	59.9%				29-31	運用対策	運転管理	長期連休時、各電所の一次電源を停止させ特機電力の削減を行った。	29-31	二酸化炭素の吸収対策	事業所周辺において緑化等緑化活動を行い、環境保全を図ること。	29-31	ふじのくにFCV普及促進協議会	市場性の確認を目的に公道走行を継続して行った。							61~80			
													29-31	設備導入	照明設備	二輪技術センター敷地内の外灯更新工事の際、水銀灯からLED照明へ変更を行った。	29-31	エネルギー起源以外の削減取組	必要資源の調整・ペーパーレス化等により、廃棄量の削減を図ること。	工と電部門のIT連携が必須な書類は決裁箱(電子承認)を活用し、紙を削減した。												
													29-31	運用対策	運転管理	社内ルール化されたエアコン運転基準(温度、湿度、エアコンの設定温度)が遵守されているか定期パトロール(1回/月)を行った。	29-31	エネルギー起源以外の削減取組	使用済み封筒・裏紙の積極的な活用など、資源の再活用により廃棄量の削減を図ること。	使用済み封筒の活用を行った。												
													29-31	運用対策	エネルギーデータ管理	毎月末、電気使用量を集計し月別電気使用量を折れ線グラフにまとめ、省エネ取組効果の確認を行った。	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、適切に冷凍漏えい防止措置を図ること。	定期点検に基づき1回/月実施し不具合箇所を早期発見と早期改善を行った。												
													29-31	運用対策	エネルギーデータ管理	各電所の日常点検を点検記録表に基づき1回/月実施し不具合箇所を早期発見と早期改善を行った。																

スズキ株式会社 本社	30	28	26,719	31	28,384	106.2%	22,452	84.0%	★	97.0%	80.4%	29-30	運用対策	運転管理	工場排水処理場 加圧ポンプ停止による電力削減を図った。	29-31	二酸化炭素の吸収源対策	山林での植林活動等を行い、吸収源対策を行った。	2018年6月2日、社内ボランティア57名が参加しスズキの森植樹活動(苗木100本)を実施。	29-31	ふじのくにエコチャレンジ	ふじのくにCOOLチャレンジの協賛企業として賞品の提供を行った。							81~100		
												29-30	設備導入	照明設備	保安作業場の水銀灯をLED化し消費電力削減を図った。(前期継続)	29-31	二酸化炭素の吸収源対策	事業所周辺において植樹等緑化活動を行い、環境保全を図ること。	2019年1月20日~2月10日、社内ボランティア21名が参加し、浜松沿岸緑化植樹活動を実施。	29-31	ふじのくにFCV普及促進協議会	市場性の確認を目的に公道走行を継続して行った。									
												29	設備導入	燃料の選択	高気圧幹線の高気圧供給停止によるA量油削減を図った。(前期継続)	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。	静岡県産業大学、産業大学で「スズキの環境への取り組み」の出張講座を10月17日、23日に実施した。												
												29	運用対策	運転管理	生活排水漏れ、反応槽攪拌制御変更を行い消費電力削減を図った。	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。	定期的に「スズキマナーアップ活動」を実施。2018.4~2019.3 参加人数のべ90名												
												29-31	設備導入	照明設備	平成30年5月にLED照明の一部採用した。	29-31	地域や社員の家庭への普及啓発	社員の家庭を対象とし、行政、民間団体等が主催する環境イベントへの参加を呼びかけ、参加につなげる。	2018年度に開催された「浜名湖エコキッズ体験2018(伊豆)」、および「浜名湖アロマ活用プロジェクト」における燈つくりと野菜の種まき、大根の収穫に、社員とその家族が参加した。												
												29	運用対策	エネルギーデータ管理	本社の電力監視の見える化は完了した。	29-31	地域や社員の家庭への普及啓発	盗電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。	「夏の省エネルギー一点検の日」に合わせ、環境省の「環境家計簿(えこ帳)」を社員に案内した。												
												29	設備導入	電気使用設備	インバータ設備や、高効率モータを導入した。(継続実施)	29-31	エネルギー起源以外の削減取組	必要資源の調整、ペーパーレス化等により、廃棄物の削減を図ること。	紙削減活動およびペーパーレス化のシステムを継続。												
												29-31	運用対策	推進体制の整備	2018年度新入社員842名、各工場従業員1,723名に対しエコドライブ講習を実施した。	29-31	エネルギー起源以外の削減取組	使用済封筒・紙類の積極的な活用など、資源の再活用により廃棄物の削減を図ること。	社内ホームページ行動基準にて封筒再利用、表紙活用促進を継続掲載。												
												29-31	運用対策	エネルギーデータ管理	社内のホームページにて、事務所電力使用量の実績を継続して公開した。	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、適切に冷凍漏えい防止措置を図ること。	定期点検を実施して冷凍漏えいの予防を行った。												
												29-31	運用対策	保守及び点検	空調設備の定期点検にて、フィルターの目詰まり除去地の保守作業を実施した。	29-31	排出低減技術等の開発・普及	燃費改善がスの排出を低減する技術の開発やその他の製品を行うこと。	燃費の改善や軽量化の技術を取り込んだ四輪車を製品化し、5月に新加乗用車、7月に新加SUV車を発売した。また、12月にはマイルドハイブリッドを搭載したSUVを追加した。												
												29-31	運用対策	伝熱合理化・空調・給湯	行動基準にてブラインド活用について記載した。	29-31	排出低減技術等の開発・普及	燃費改善がスの排出を低減する技術・製品の普及を行うこと。	販売店における試乗や無料点検等のキャンペーンを通じて四輪車の販売促進を図った。人とくまのテクノロジー展2018に出展し、低燃費技術の紹介や製品の普及に努めた。												
												29-31	運用対策	伝熱合理化・空調・給湯	行動基準にて空調温度管理の徹底を周知した。																
												29-31	運用対策	伝熱合理化・空調・給湯	給湯室へのポスター貼り出しによる啓発実施。																
												29-31	運用対策	変換合理化・照明・事務機器	増築部分の事務所では照度による調光式照明を採用した。																
												29-31	設備導入	電気使用設備	非稼働日の自販機消灯・運転停止を実施。																
												29-31	設備導入	空調和設備	新築・増築部分の事務所ではエリア分割式空調を使用。																
												29-31	設備導入	給湯設備・換気設備・昇降設備等	新築設置の給湯設備は省エネ型のものを設置。																
												29-31	設備導入	照明設備	蛍光灯の老朽更新時一部増設時には、LED照明を設置。																
												29-31	設備導入	照明設備	増築部分の事務所では照度による調光式照明を使用。																
鈴木通理株式会社	30	28	3,364	31	3,260	96.9%	3,095	92.0%	★	96.9%	104.7%	29-31	設備導入	排熱回収設備	ドレン回収	29-31	排出低減技術等の開発・普及														0~30
												29-31	運用対策	運転管理	工程の稼働見直し																
												29-31	設備導入	燃焼設備	毛焼機を更新																
株式会社スズキ部品製造 遠州精工工場	30	28	7,135	31	7,135	100.0%	7,884	110.0%	★	100.0%	101.8%	29-31	運用対策	推進体制の整備	ISO14001:2015年版を移行審査にて取得	29-31	エネルギー起源以外の削減取組	使用済封筒・紙類の積極的な活用など、資源の再活用により廃棄物の削減を図ること。	廃棄物の分別化により紙のリサイクル化を実施	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	ホームページの事業紹介欄に環境方針を記載							0~30		
												29-31	運用対策	エネルギーデータ管理	品質不良対策の実施により、再加工時のエネルギーを削減	29-31	エネルギー起源以外の削減取組	業務工程での工夫により、廃棄物の適切な分類を図ること。	廃棄物の分別化により、売却、又はリサイクル化を実施												
												29-31	設備導入	照明設備	事務所のみ完了	29-31	排出低減技術等の開発・普及	省エネルギーに繋がる新たな環境マネジメントシステム等を構築すること。	トップマネジメントによる省エネ推進活動の展開												
												29	設備導入	電気使用設備	コンプレッサー運転制御の見直しを実施																
												29	設備導入	熱利用設備	排遺工程前炉の更新により断熱性の向上																
株式会社スズキ部品製造 スズキ精密工場	30	28	31,278	31	30,340	97.0%	32,358	103.0%	★	97.0%	91.0%	29-31	運用対策	推進体制の整備	ISO14001:2015年版を移行審査にて取得	29-31	エネルギー起源以外の削減取組	使用済封筒・紙類の積極的な活用など、資源の再活用により廃棄物の削減を図ること。	廃棄物の分別化により紙のリサイクル化を実施	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	ホームページの事業紹介欄に環境方針を記載							61~80		
												29-31	運用対策	エネルギーデータ管理	品質不良対策の実施により、再加工時のエネルギーを削減	29-31	エネルギー起源以外の削減取組	業務工程での工夫により、廃棄物の適切な分類を図ること。	廃棄物の分別化により、売却、又はリサイクル化を実施												
												29-30	設備導入	照明設備	事務所種の蛍光灯をLED化。また、製造工場のHID灯もLED化を実施	29-31	排出低減技術等の開発・普及	省エネルギーに繋がる新たな環境マネジメントシステム等を構築すること。	トップマネジメントによる省エネ推進活動の展開												
												29-31	設備導入	電気使用設備	発電、変電設備の更新に伴って低損失トランスの導入を決定																
株式会社スズキ部品製造 浜松工場	30	28	13,706	31	13,620	99.4%	14,092	102.0%	★	99.4%	96.7%	29-31	運用対策	推進体制の整備	ISO14001:2015年版を移行審査にて取得	29-31	エネルギー起源以外の削減取組	使用済封筒・紙類の積極的な活用など、資源の再活用により廃棄物の削減を図ること。	廃棄物の分別化により紙のリサイクル化を実施	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	ホームページの事業紹介欄に環境方針を記載							31~60		
												29-31	運用対策	エネルギーデータ管理	品質不良対策の実施により、再加工時のエネルギーを削減	29-31	エネルギー起源以外の削減取組	業務工程での工夫により、廃棄物の適切な分類を図ること。	廃棄物の分別化により、売却、又はリサイクル化を実施												
												29	運用対策	変換合理化・照明・事務機器	過剰照明の消し忘れ防止	29-31	排出低減技術等の開発・普及	省エネルギーに繋がる新たな環境マネジメントシステム等を構築すること。	トップマネジメントによる省エネ推進活動の展開												
												29-30	運用対策	変換合理化・電動力応用・電気加熱等	エア圧力の変更																
スタンレー電気株式会社 浜松製作所	30	28	6,991	31	6,781	97.0%	7,891	112.9%	★	97.0%	87.0%	29	設備導入	電気使用設備	東側コンプレッサーNo.4の入れ替	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。	2017.6.4 弊社より31名参加 2018.6.3 弊社より26名参加										61~80		
												29-31	設備導入	照明設備	蛍光灯LED化工事	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。	2017.5 工場周辺のケータラップ作戦実施 46名参加 2018.7.11 工場周辺のケータラップ作戦実施 65名参加												
												29	設備導入	空調和設備	工場外気取入工事	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。	2017.11.17 弊社より2名参加 2018.11.27 弊社より2名参加												
												30	設備導入	空調和設備	工場熱源変更	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、適切に冷凍漏えい防止措置を図ること。	定期点検の実施												
												29-31	運用対策	変換合理化・電動力応用・電気加熱等	長期休暇中のコンプレッサー停止																
												29-31	運用対策	変換合理化・電動力応用・電気加熱等	長期休暇中のCTポンプのインバータ周波数変更																
株式会社スニッコ 浜北トリム工場	30	28	3,034	31	3,530	116.3%	3,994	131.6%	★	97.0%	93.0%	29-31	運用対策	運転管理	生産数に応じて稼働設備の台数を調整し、昇温・予熱の削減を実施した。	29-31	エネルギー起源以外の削減取組	その他													61~80
												29-31	運用対策	エネルギーデータ管理	昇温時でエネルギー管理を実施し、前年と比較しエネルギー消費動向を把握した。	29-31	エネルギー起源以外の削減取組	その他													
												29-31	運用対策	エネルギーデータ管理	設備機器は保守点検の計画を立案し、計画日程に従って点検・製品の定期交換を実施した。																
												29-31	設備導入	照明設備	蛍光灯照明を随時LED照明に変更実施取組中。補正工程、射出成形仕上げ工程の照明はLED化完了。																

株式会社セイウー 富士芝工場	30	28	3,567	31	3,531	99.0%	3,586	100.5%	★	96.1%	91.8%	29-30	運用対策	推進体制の整備	省エネに関する展示会や省エネに関する社外企業との研修会等を実施した。	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。	毎月第1月曜日の朝一に事業所周辺の道路を清掃している。	29-31	ふじのくに森の町内会	-	61~80
												29-31	運用対策	保守及び点検	水質維持の為、専門業者と保守契約を結び、スケール付着を防止するための薬注装置を設置した。水の漏れ等の水質検査も1回実施している。	29-30	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、社員の家庭での緑化等環境保全となる行動を呼びかけ、行動につなげる。	29-31	緑の募金	-		
												29-31	運用対策	伝熱合理化・空調・給湯	工場内の現場の冷房設備の設定温度を25℃以下になったら使用禁止とした。	29-31	エネルギー起源以外の削減取組	必要設備の調整・ペーパーレス化等により、廃棄物の削減を図ること。	-	-	-		
												29-31	運用対策	変換合理化・電動応用・電気加熱等	-	29-31	エネルギー起源以外の削減取組	使用済封筒・表紙の積極的な活用など、資源の再活用により廃棄物の削減を図ること。	-	-	-		
												30	設備導入	電気使用設備	成形機をインバーター式電動機の種類へ更新した。	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。	-	-	-		
社会福祉法人聖隷福祉事業団 聖隷浜松病院	30	28	11,112	31	11,154	100.4%	11,161	100.4%	★	97.0%	97.1%	29	設備導入	電気使用設備	A棟の老朽化した電気室を更新。(トランス・変圧器に更新し、設備容量も負荷に合わせてスリム化。)	-	-	-	-	-	-	0~30	
												29-31	設備導入	空調設備	B棟空調熱源の冷凍ポンプのインバーター化	-	-	-	-	-	-		
												29-31	設備導入	照明設備	老朽化照明器具のLED化	-	-	-	-	-	-		
												29-31	設備導入	空調設備	S棟空調熱源の個別エアコン化	-	-	-	-	-	-		
												29-31	運用対策	エネルギーデータ管理	中央監視装置で日々エネルギー使用状況を確認し、空調機器の運転時間管理等を実施。	-	-	-	-	-	-		
社会福祉法人聖隷福祉事業団 聖隷三方原病院	30	28	9,119	31	8,845	97.0%	8,885	98.0%	★	97.0%	98.5%	29-31	運用対策	エネルギーデータ管理	系統的に年・季節・月・週・日・時間単位等でエネルギー管理を実施し、数値・グラフ等で過去の実績と比較したエネルギーの消費動向等を把握した。	29-31	自動車通勤環境配慮計画書制度	-	-	-	0~30		
												29-31	運用対策	熱の効力等変換合理化	コージェレーション設備にて、発生する熱を十分に利用し、給湯、蒸気熱源として活用した。	-	-	-	-	-	-		
												29-31	設備導入	照明設備	スポット的なLED照明改修工事を実施。	-	-	-	-	-	-		
												29	設備導入	空調設備	-	-	-	-	-	-	-		
												29	運用対策	運転管理	自動制御、INVによる負荷に応じた適正運転を行った。	-	-	-	-	-	-		
株式会社 静岡工場	30	28	12,317	31	12,373	100.5%	11,011	89.4%	★	97.0%	95.2%	29-31	設備導入	照明設備	・外灯186台水銀灯400wをled化、2018年3月実施 ・第1工場29台水銀灯400wをled化、2018年12月実施 ・第2工場1台水銀灯400wをled化、2018年12月実施	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て、地域の環境意識向上を図ること。	年間1227名、夢工場の受入に対応	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	計画通り活動した	61~80
												29-31	設備導入	空調設備	・物流センター事務所エアコン4馬力1台を更新、2018年3月実施 ・第2倉庫エアコン3馬力4台・8馬力4台を更新、2018年12月実施	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。	6月4日：【静岡市玉置の「海軍清掃」】社員221名、ご家族4名、合計244名が参加 7月1日：【静岡県立総合体育館】4月21日、工場周辺の「地域清掃活動」に数グループ参加	-	-		
												29-31	設備導入	電気使用設備	・第1工場 電圧108kVA 動力500kVA-トランスをトランスプルーナーへ更新 ・第1倉庫 電圧750kVA-トランスをトランスプルーナーへ更新	29-31	エネルギー起源以外の削減取組	使用済封筒・表紙の積極的な活用など、資源の再活用により廃棄物の削減を図ること。	再利用を実施	-	-		
												29-31	設備導入	電気使用設備	・ベルバーン第2乾燥炉を低燃焼モードを設定して管理ファンの回転数制御を行った。	29-31	排出低減技術等の開発・普及	省エネルギーに繋がる新たな環境マネジメントシステム等を構築すること。	環境目標を定めて活動	-	-		
												29-31	運用対策	保守及び点検	4回/年事務所一斉清掃日を4回/年設けて照明器具、エアコンのフィルター清掃を実施	-	-	-	-	-	-		
緑研化学株式会社 浜岡事業所	30	28	3,629	31	4,020	110.8%	3,969	109.4%	★	97.0%	89.3%	29-31	設備導入	照明設備	工場内防犯型蛍光灯10台をLEDに交換	30	排出低減技術等の開発・普及	その他	輸送費削減による軽油使用量の削減 * 安茶 静岡第一機油 (100kg/100L)	-	-	31~60	
												30-31	設備導入	空調設備	-	-	-	-	-	-	-		
												30	設備導入	燃焼設備	小型遠隔ボイラー更新 従来の4基から3基に変更 ボイラー効率 95%→98%に向上	-	-	-	-	-	-	-	
												30	設備導入	電気使用設備	従来の40kW×1+15×1 更新20kW×2 高効率コンプレッサの導入により1m3あたりの消費電力 8.08kWh→6.8kWhに向上	-	-	-	-	-	-	-	
												30-31	設備導入	照明設備	LED更新期計画に基づき、随時入れ替えを実施	29-31	二酸化炭素の吸収源対策	事業所周辺において緑地等緑化活動を行い、環境保全を図ること。	-	-	-		
ユニクロ株式会社 静岡子店	30	★	28	6,663	31	6,564	98.5%	6,130	92.0%	★	97.0%	30-31	設備導入	照明設備	LED更新期計画に基づき、随時入れ替えを実施	29-31	二酸化炭素の吸収源対策	事業所周辺において緑地等緑化活動を行い、環境保全を図ること。	-	-	-	61~80	
												30	設備導入	空調設備	モニタリング導入によるデータ化	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。	-	-	-		
												30	運用対策	伝熱合理化・空調・給湯	モニタリング導入によるデータ化	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。	-	-	-		
												29	運用対策	運転管理	空調機、設備等の最適化運転を随時実施	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前講座を開催すること。	-	-	-		
												29	設備導入	電気使用設備	設備更新時の高効率設備導入	-	-	-	-	-	-		
株式会社ソニック石川 鶴見工場	30	28	17,645	31	17,200	97.5%	17,160	97.3%	★	99.2%	98.0%	29-31	運用対策	推進体制の整備	工場内省エネ委員会を発足し全社にて報告・相談等出来る体制を整備することが出来た。	-	-	-	-	-	-	31~60	
												29-31	運用対策	エネルギーデータ管理	前年度と同様に課毎・用途毎に毎月単位で、前年度比でのE&K及び省エネルギー削減率を算出し、消費動向がある程度把握できるようになった。	-	-	-	-	-	-		
												29-31	運用対策	伝熱合理化・空調・給湯	機械工場では、エアコン更新による設定温度の変更、省エネモードで運転を実施した。	-	-	-	-	-	-		
												29-31	運用対策	変換合理化・電動応用・電気加熱等	コンプレッサの始動時間を変更し待機時間を削減することが出来た。	-	-	-	-	-	-		
												29-31	設備導入	照明設備	熱処理工場と製造工場の天井照明と、機械工場の照明を部分的にLED照明に更新した。 合計で約200台	-	-	-	-	-	-		
株式会社ソニック石川 吉川工場	30	28	5,509	31	5,052	91.7%	5,342	97.0%	★	97.0%	99.6%	29-31	設備導入	照明設備	40W蛍光灯をLEDへ更新(約430台交換(130年度実績))	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。	花壇、緑地の整備	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	社内監査を実施しました。	31~60
												29-31	運用対策	変換合理化・照明・事務機器	照明の一括SW化による消し忘れ防止	29-31	エネルギー起源以外の削減取組	使用済封筒・表紙の積極的な活用など、資源の再活用により廃棄物の削減を図ること。	表紙の使用、分別の徹底	-	-		
												30-31	運用対策	変換合理化・電動応用・電気加熱等	コンプレッサの不要時の停止	-	-	-	-	-	-		
												29-31	運用対策	エネルギーデータ管理	エネルギーデータ管理・改善	-	-	-	-	-	-		
												29-31	設備導入	照明設備	新設外灯の人のセンサー付き採用	-	-	-	-	-	-		
株式会社ソニック石川 電洋工場	30	28	3,546	31	3,439	97.0%	2,858	80.0%	★	100.0%	81.2%	29-31	設備導入	照明設備	40W蛍光灯をLEDへ転換 39灯交換(30年度実績)	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。	年3回を計画し実施	-	-	61~80	
												29-31	運用対策	変換合理化・照明・事務機器	工場内への通知機を不要時の停止	29-31	エネルギー起源以外の削減取組	使用済封筒・表紙の積極的な活用など、資源の再活用により廃棄物の削減を図ること。	毎日5S時間に廃棄物収集場所へ立止し、リサイクルの分別指導を行った。	-	-		
												30-31	運用対策	変換合理化・電動応用・電気加熱等	高効率モーターへの交換 30kW×1台を4V設置 1.9kW×1台を0.75kWへ変更	-	-	-	-	-	-		
												29-31	運用対策	エネルギーデータ管理	エネルギーデータ管理の基盤構築	-	-	-	-	-	-		
												29-31	設備導入	照明設備	トイレ照明へ人のセンサーの設置	-	-	-	-	-	-		
株式会社ソニック石川 電洋工場	30	28	3,546	31	3,439	97.0%	2,858	80.0%	★	100.0%	81.2%	29-31	運用対策	運転管理	コンプレッサの定期点検の実施 また圧力の見直しを行った	-	-	-	-	-	-		
												29-31	運用対策	運転管理	コンプレッサの管理標準作成	-	-	-	-	-	-		