

○温室効果ガス排出削減報告書一覧（静岡県地球温暖化防止条例施行規則第3条第1号に該当する事業者）

事業所名	実施年度	温室効果ガス排出量										基本対策				特色取組				取組事項		その他の温暖化対策			自己評価 点数分布																		
		削減率		削減率		削減率		削減率		削減率		年度	区分	メニュー	温室効果ガスの排出の抑制を図るために実施した措置	年度	区分	メニュー	温室効果ガスの排出の抑制を図るために実施した措置	年度	事業	参加した内容	削減率	削減後の 温室効果ガス 排出量		削減率																	
		目標設定	基準年度	基準値 (t-CO2)	目標年度	目標値 (t-CO2)	基準年度比 (%)	実績 (t-CO2)	削減率 (%)	目標設定	基準年度比 (%)																実績 (t-CO2)	削減率 (%)															
株式会社アイエイ	30	27	6,218	30	8,000	128.7%	7.75%	124.7%	★	95.0%	90.6%	29-30	運用対策	推進体制の整備	CO2削減21を推進中。	29-30	二酸化炭素の吸収源対策	吸収源対策を目的とし、事業者が自ら森林を保有・管理すること。	緑地実施。													61~80											
												29-30	運用対策	エネルギーデータ管理	CO2削減21の委員会にて毎月環境負荷実績を確認し、目標達成に向けた対策を協議。	29-30	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。	工場見学会実施。																								
												29-30	運用対策	交換合理化・照明・事務機器	全部署にて、休憩時の照明消灯及び不要な箇所の消灯を実施。	29-30	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量の削減を図ること。	資源ゴミの分別徹底。																								
												29-30	設備導入	電気使用設備	自動販売機は、省エネタイプを導入。	29-30	排出低減技術等の開発・普及	温室効果ガスの排出を低減する技術・製品の普及を行うこと。	エアコンの電動化を推進中。																								
												29-30	設備導入	空調和設備	運動対策の情報収集実施。																												
株式会社アイゼン 小沢工場	30	28	3,190	31	3,138	98.4%	3.71%	116.5%	★	93.7%	91.1%	29-31	運用対策	推進体制の整備	エコ当番を実施し、休憩中の照明・油圧モータの消し忘れを相互チェックし、朝礼で報告することを日々行いました。	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量の削減を図ること。	使用済み封筒の再利用、紙類の再利用。																								
												29-31	運用対策	保守及び点検	日々の清掃活動で照明器具の清掃や、一部のエアコンのフィルターの清掃を実施した。																												
												29-31	運用対策	燃焼効率化・加熱設備等	熱処理炉に対し、適正な製品量と炉内配置によって高効率な稼働を目指す。																												
												29-31	運用対策	交換合理化・照明・事務機器	複合機の未使用時は待機モードにし、省エネを図る。																												
												29-31	設備導入	電気使用設備	長期休暇時の自動販売機の運転停止を業者に依頼した。																												
株式会社赤坂精工所 豊田工場	30	28	5,672	31	5,502	97.0%	5.02%	88.7%	★	97.0%	96.0%	29-31	設備導入	照明設備	H&AランプからLED照明に変更した。	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。	「小さな親切」運動静岡県本部主催のクリーン作戦参加																								
												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	業務工程での工夫により、廃棄物の適切な分別を図ること。	リサイクルの推進で廃棄物を削減																								
												30-31	運用対策	交換合理化・ア電動力応用・電気加熱等	高周波誘導炉の運転効率向上を図った。																												
												30-31	運用対策	運転管理	不必要な負荷の停止活動のみ行った。																												
公益財団法人浜松市文化振興財団 アクション・浜松	30	★	28	31	3,531	97.0%	4.06%	111.6%	★	97.0%	101.0%	29	設備導入	照明設備	蛍光灯をLED照明への交換が実施できた。																												
												30	設備導入	空調和設備	インバーター制御式大型空調機14基の送風機電動機の更新を行った。																												
アサヒ飲料株式会社 富士山工場	30	28	22,458	31	21,791	97.0%	21.75%	96.9%	★	97.0%	101.0%	29-31	運用対策	排熱の回収利用	工場で使用する井水との熱交換により、冷却水の冷却と、井水の加熱を同時に図り、燃料及び冷凍機電力を削減した。	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を。	ISO14001/21に定める教育の場において、社内の活動例だけでなく、家庭での実践の事例も紹介した。	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																						
												30-31	設備導入	空調和設備	ヒートポンプを用いて冷媒が必要な工程より熱を回収し、加熱工程に利用する。一部は計画前倒しにて今年12月に実施済み。																												
												30-31	設備導入	排熱回収設備	水の設備工程において発生する排熱水を、予熱に利用することで燃料使用量を削減した。																												
旭化成株式会社 富士支社	30	28	32,283	31	30,733	95.2%	28.53%	98.4%	★	95.2%	79.5%	29-30	設備導入	燃料の選択	H29/11に実施したボイラ更新(燃料をA重油から都市ガスに転換)の効果が2018年度は1年間連続運転したことにより更なるCO2削減を生じた。	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、吸収源対策を行うこと。	H30年度も当該活動に参加	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																						
												29-31	運用対策	運転管理	空調機高効率化、F1-排水冷却など設備効率改善の省エネ施策を実施した。	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量の削減を図ること。	コピー用紙の裏紙使用、リサイクルの継続実施																								
												29-30	設備導入	熱利用設備	H29/11実施した蒸気配管縮小が、2018年度は1年間連続運転したことにより更なるCO2削減効果を生じた。	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。	法に基づいて社内指針を定め全部署に周知、各部署ごとに該当機器をリストアップし設備管理を実施。																								
												29-30	設備導入	電気使用設備	設備新設・更新時に設置する電動機は高効率のものを採用。	29-31	エネルギー起源以外の削減取組	低GWPの業務用冷凍空調機器を使用すること。	中長期計画の策定を指示、各部署ごとに更新計画を立案																								
旭化成ファーマ株式会社 大仁地区	30	★	28	12,716	12,337	97.0%	11.61%	91.4%	★	109.5%	94.2%	29	設備導入	電気使用設備	・蛍光灯照明67台をLED照明に変更した。 ・高効率家電設備19台を更新した。																												
												30	運用対策	運転管理	・各設備について管理標準を作成し運用を開始した。																												
												30	設備導入	電気使用設備	・蛍光灯照明141台をLED照明に変更した。 ・高効率家電設備19台、高効率変圧器1台を更新した。																												
												31	設備導入	電気使用設備	-																												
株式会社あじかん 静岡工場	30	28	4,297	31	5,648	131.4%	4.13%	96.3%	★	109.5%	94.2%	29-31	運用対策	運転管理	管理標準を定め、設備の無駄な運転を減らした。	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量の削減を図ること。	裏紙の使用、使用済み封筒の再利用、搬送機等の冷却水の再利用。																								
												29-31	運用対策	抵抗等電気損失防止	生産に影響のない設備の運用を調整し、効率化を図った。																												
												29-31	運用対策	交換合理化・照明・事務機器	管理標準を定め、不要な照明は消灯するように運用した。																												
												29-31	設備導入	電気使用設備	殺菌冷却機の冷却水循環ポンプ2台、出荷室の冷凍機1台を効率の良いものに更新。																												
												29-31	設備導入	照明設備	工場内の照明を19台LEDに交換。																												
味の素食品株式会社 静岡工場	30	28	9,553	31	9,713	101.7%	9.76%	102.2%	★	95.3%	93.0%	29	設備導入	給湯設備・換気設備・昇降設備等	平成29年度給湯器更新完了																												
												29	運用対策	交換合理化・ア電動力応用・電気加熱等	蒸気、供給圧力を0.80Mpa→0.70Mpaに設定変更。																												
												29	設備導入	電気使用設備	平成29年度FD工場自然冷媒化切替完了。 食堂冷凍庫購入に省エネ機器を購入。																												
												29-31	設備導入	空調和設備	空調機3台を更新																												
味の素ベーকার株式会社 島田事業所	30	28	8,265	31	8,771	106.1%	6.98%	84.5%	★	102.9%	115.4%	29	設備導入	空調和設備	空調機更新の実施																												
												29-31	設備導入	熱利用設備	-																												
株式会社アスキー	30	28	5,347	31	5,187	97.0%	5.22%	97.6%	★	97.0%	92.5%	29	運用対策	推進体制の整備	ISO14001/2015年度版への移行をする為に環境マニュアル等の改定及び教育を実施した。12月に移行審査を受け無事移行できた。																												
												29-30	設備導入	照明設備	全社的な照明のLED化は進んでいない。																												
												29-31	運用対策	運転管理	コンプレッサーの集中管理による稼働時間の低減、設備のエアリーク対策の実施による使用電力削減。																												
												30	設備導入	照明設備	全社的な照明のLED化は進んでいない。																												
株式会社アスキー	30	28	5,347	31	5,187	97.0%	5.22%	97.6%	★	97.0%	92.5%	29-31	運用対策	推進体制の整備	6月「環境月間」及び6月8日「環境の日」について説明。ISO14001内部監査員教育の実施。																												
												30	設備導入	空調和設備	省エネコンプレッサー1台更新、省エネエアコン2台更新。																												

NECプラットフォームズ株式会社 掛川事業所	30		28	4,919	31	4,951	100.7%	5,201	105.7%	★	97.0%	105.0%	29	設備導入	電気使用設備	-	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。	地域の小学校にて環境出前講座実施。地域の小学生を対象に、環境学習会を実施。	29-31	環境教育ネットワーク	環境ネットワーク団体へ登録し、県から環境イベントの情報を収集したり、当社の工場見学の案内をガイドブックに掲載して頂いた。				31~60				
													29	設備導入	排気設備	-	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。	掛川市主催の緑の森に参加したり、従業員によるボランティアで会社周辺の清掃活動を実施。											
													29	設備導入	熱利用設備	-	29-31	地域や社員の家庭への普及啓発	集会所の見学会等を通じ、地域の環境意識向上を図ること。	周辺地域に対して、当事業所の環境活動の取り組みを紹介するため、工場見学の募集を実施。(県発行の環境保全活動ガイドブック等に掲載)											
													30	設備導入	電気使用設備	設備を更新	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、社員の家庭でのエネルギーとなる行動を呼びかけ、行動につなげること。	社員の環境意識向上のため、環境教育を実施。											
													29-31	運用対策	生産設備	生産設備の運用、乾燥機のタイマー活用															
													29-31	設備導入	照明設備	E線3階フロアの照明をLEDに更新															
													29-31	運用対策	推進体制の整備	照明ランプの閉引き、PC省エネ化、空調の効率運転、エアークレール所の修繕を実施。															
													29-31	運用対策	推進体制の整備	省エネ会議の開催及び、省エネ推進部会への情報展開(エネルギー使用実績資料の展開)															
													29-31	運用対策	推進体制の整備	省エネパトロールの実施及び改善事項の検討の実施															
NSKフナー株式会社	30		28	29,059	31	34,602	119.1%	30,388	104.6%	★	96.5%	101.2%	29	設備導入	空調設備	A2棟2階床下パナソニックエアコンの更新。投資金額1200万円	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。	自社継続的活動(エコ活動)の推進(10月30日30日活動)の推進(10月30日活動)の推進(10月30日活動)								0~30			
													29	設備導入	電気使用設備	A1棟(3台)、A2棟(2台)コンプレッサの更新	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、適切に冷暖房入い防止措置を図ること。	3ヵ月ごとの自主点検の継続実施											
													29	設備導入	照明設備	A1棟実験棟LED化	29-31	エネルギー起源以外の削減取組	低GWPの業務用冷凍空調機器を使用すること。	新規導入設備ではフロン冷媒は使用禁止とした											
													30	設備導入	空調設備	-	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、社員の家庭でのエネルギーとなる行動を呼びかけ、行動につなげること。	4月から3月の期間を通して実施(省エネ学習)112名(削減量 956.7kg-CO2)											
													30	設備導入	熱利用設備	OPC熱発生装置の燃料を、灯油から都市ガスに変更することでCO2のCO2を削減した。															
													31	設備導入	空調設備	-															
													31	設備導入	空調設備	-															
													29	運用対策	推進体制の整備	-															
NOK株式会社 東海事業場	30		28	2,723	31	3,600	132.2%	2,981	109.5%	★	80.8%	77.7%	29-31	設備導入	空調設備	高効率エアコンへの更新(8台)	29-31	排出削減技術等の開発・普及	省エネルギーに繋がる環境マネジメントシステム等を普及すること。	蛍光灯のLED化(不適合品)	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	EMS(ISO14001)活動の中で省エネ活動の推進を継続。				61~80				
													29-31	運用対策	保守及び点検	定期的な保守点検の実施による維持管理	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、適切に冷暖房入い防止措置を図ること。	空調及びフロン使用設備の簡易点検実施											
													29	運用対策	交換合理化・A電動応用・電気加熱等	必要最低限の動力運転による電気損失の低減	29-31	エネルギー起源以外の削減取組	低GWPの業務用冷凍空調機器を使用すること。	今後、最新機種に更新して行く											
													29	運用対策	運転管理	生産の負荷に応じ稼働台数の調整による電気損失の低減															
													29-31	運用対策	交換合理化・照明・事務機器	LED化への更新によるエネルギー使用量低減															
NTN株式会社 徳田製作所	30		28	77,950	31	76,555	98.2%	75,328	96.6%	★	99.6%	100.7%	29-31	設備導入	電気使用設備	変圧器の更新	29-31	二酸化炭素の吸収源対策	その他	平成28年度に1号機が省エネ(ワットワット)に達する。目標(削減率)が5%削減(削減率)の計 15.9%に達して既定、取組(削減率)が5%削減(削減率)に達した。							31~60				
													29-31	運用対策	交換合理化・照明・事務機器	① 不用照明の消灯、除去 ② 休憩時間・不要時の照明消灯	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。	平成28年度の活動(以下)の通りである。① 掛川市内不法廃棄物処理場(参加)の削減(削減率)の計 15.9%に達して既定、取組(削減率)が5%削減(削減率)に達した。											
													29-31	設備導入	照明設備	① 水銀灯、ナトリウム灯の高効率照明(LED)への更新(50W水銀灯200W相当)×10灯、61Wナトリウム灯(400W相当)×4灯、② 蛍光灯の高効率照明(LED)への更新(4W(蛍光灯50W相当)×600灯)合計982本	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、資源の有効利用により廃棄物の削減を図ること。	環境ニュース等によるコピー用紙購入量や地下水を含む水使用量等の開示、及び削減啓発											
													29-31	設備導入	空調設備	空調電力集中管理省エネシステム導入 高効率空調機更新	29-31	エネルギー起源以外の削減取組	その他	① 業務用冷凍空調機の更新(HP22台) ② フロン排出削減法に基づき4回の簡易点検、および製品に応じた定期点検の実施。											
													29-31	設備導入	電気使用設備	コンプレッサの更新(150kWタイプ→100kW(インバーター)タイプ)															
株式会社NTN 徳田製作所	30	★	28	6,803	31	7,040	103.5%	6,504	95.6%				29-31	運用対策	交換合理化・A電動応用・電気加熱等	換気冷却水の圧力によるポンプ稼働数制御													0~30		
株式会社エフ・イー・シーチェーン	30	★	28	3,441	31	3,303	96.0%	3,348	97.3%				29-31	設備導入	電気使用設備	生産設備数を高効率モーターへ取替した。													0~30		
													29-31	設備導入	電気使用設備	工場間のコンプレッサのバイパス工事を実施し、エアークレールを合理化を行った。その結果、常時運転のコンプレッサの台数削減ができた。															
													29-31	運用対策	抵抗等電気損失防止	会社全体の電力をデマンド管理し、設備の稼働台数を制限するなど電力の平準化に努めた。ただし、運転台数増によりデマンド超過することもある。															
													29-31	運用対策	交換合理化・A電動応用・電気加熱等	一部熱処理炉の入口扉閉閉鎖制御を実施し、昇温時間を短縮させ電力削減を促した。															
													29-31	運用対策	運転管理	年間を通してコンプレッサの稼働台数を調整し、運転を管理した。															
													29-31	運用対策	エネルギーデータ管理	基本的に毎日設備ごと、工場ごとの電力使用量を記録し、月単位で比較できるようにデータ管理した。															
FDK株式会社 瀬西工場	30		28	7,055	31	6,845	97.0%	5,704	80.9%	★	96.0%	73.8%	29-31	設備導入	照明設備	-													31~60		
													29-30	設備導入	電気使用設備	特別高圧変圧器の更新															
													29	設備導入	空調設備	空調機の更新															
													30	運用対策	伝熱合理化・空調・給湯	設備の最適配置による空調の効率化															
株式会社エム・アル・ケー 本社工場	30		28	5,857	31	5,800	99.0%	6,305	107.6%	★	98.8%	78.3%	29	設備導入	燃焼設備	バーナーのガスとエアの混合比を調整し、燃焼効率を安定させた。	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、廃棄物の削減を図ること。	紙媒体からディスク(サーバー、PC等)に移行している	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	エコアクション21								
													29-30	設備導入	電気使用設備	設置が完了したので、管理・運用方法を検討・見直しする。	29-31	エネルギー起源以外の削減取組	建設工事で工夫により、廃棄物の適切な分別を図ること。	加工設備に使っているクーラントの産廃排出量を削減しました											
													29-31	運用対策	保守及び点検	コンプレッサ等のエアークレール入口にフィルタを取り付け、定期的な交換を促した。															
													29-30	設備導入	電気使用設備	ブローなどに使用しているモーターの制御をインバーターを使用して運転制御している。															
													29-31	運用対策	運転管理	エアークレールにストレージタンクを追加し、エアークレールを安定させる。															
株式会社エム・イー・シーチェーン 東富士工場	30		28	6,057	31	5,996	99.0%	5,962	98.4%	★	97.0%	104.0%	29	設備導入	交換合理化・照明・事務機器	1.蛍光灯器具LED器具の交換及び灯数見直し 2.省エネLED器具の交換 3.変圧器更新(2000kVA/200kVA)トランス仕様															31~60
													30	運用対策	伝熱合理化・加熱設備等	工程調整により、運転の集約化を継続的に実施中															
													29-31	運用対策	運転管理	プロセスを継続的に実施															
													31	設備導入	熱利用設備	1.45kWのLED器具の交換及び灯数見直し 2.省エネLED器具の交換 3.変圧器更新(2000kVA/200kVA)トランス仕様															
株式会社エム・ワイ・ケー	30		28	6,344	31	6,036	95.1%	6,049	95.3%	★	97.0%	88.4%	29	設備導入	照明設備	-														31~60	
													29	設備導入	照明設備	-															
エリエールプロダクト株式会社 静岡工場(北山)	30		28	12,544	31	12,544	100.0%	11,648	92.9%	★	73.3%	91.1%	29-31	設備導入	空調設備	室外機のファンへ排水し熱交換効率を向上させた。夏季期間中、継続運用を実施する。														31~60	
													30-31	設備導入	照明設備	2018年度実行するための予算確保と取組計画を実施した。															

株式会社進級百貨店 本部	30		28	5,026	31	4,950	98.5%	5,262	104.7%	★	98.5%	104.7%	29-31	運用対策	保守及び点検	フィルター清掃、照明器具の清掃等定期的に行った	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を。	4回/年							31~60			
													29-31	運用対策	交換合理化・照明・事務機器	OA機の節電モード設定 OA機器の削減	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、適切に冷暖漏えい防止措置を図ること。	1回/3月	フロン点検の実施									
													29-31	設備導入	空調設備	B2BMBによる運用 空調機をCO2制御実施														
													29-31	設備導入	照明設備	基本照明LED化（B1層、7階）														
													31	設備導入	空調設備	PACIエオン更新														
遠州鉄道株式会社 えんてつビル	30★		28	3,704	31	3,705	100.0%	3,608	97.4%				29-31	運用対策	照明設備	使用しない時間帯での消灯の徹底 省人感センサーやタイマー設置の導入が間に合わない箇所における ルールでの徹底	運用対策					28-31	ふじのくにエコチャレンジ	ふじのくにCOOLチャレンジへの協賛100,000円				0~30		
王子エフテックス株式会社 東海工場	30		28	24,702	31	23,961	97.0%	24,114	97.6%	★	97.0%	102.5%	29-31	運用対策	運転管理	製造部ごとに、最適な設備運転台数のT&Bを実施。インバータで周波数 変更ができるものについては回転数を下げ稼働管理を実施した。	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。		1月1回	地域清掃活動を実施	29-31	森林認証制度	2018年1月17日内部監査実施				31~60	
													29-31	運用対策	保守及び点検	工場内換気扇45箇所を修理。	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。			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	2018年3月13日内部監査実施						
													29-31	運用対策	燃焼合理化	ボイラー管理基準に空気比の範囲を設定。	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。											
													29-31	運用対策	抵抗等電気損失防止	平準化時間帯の監視強化	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 に冷暖漏えい防止措置を図ること。		3ヶ月/回	箇所点検を実施								
													29-31	運用対策	交換合理化・A電動力応用・電気加熱等	工程の見直しを行い停止可能機器を選定														
													29-31	運用対策	交換合理化・A電動力応用・電気加熱等	原料送水ポンプの必要負荷調査によるポンピング回数を削減														
													29-31	設備導入	電気使用設備	設備の新規設置や更新には高効率のモーターを採用														
													29-31	設備導入	電気使用設備	受電率を監視し力率に見合うコンデンサの手動操作を実施														
													29-31	設備導入	照明設備	照明のスイッチ化、LED化、開引きを実施														
王子エフテックス株式会社 東海工場芝川製造所	30		28	15,869	31	15,820	98.4%	14,486	91.3%	★	98.0%	98.0%	29-31	運用対策	運転管理	負荷に見合った台数制御と複数のボイラーの燃焼負荷の調整を自動で 行った。	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。		月に1度	地域清掃活動を実施した。	29-31	森林認証制度	2018年10月27日内部監査実施				61~80	
													29-31	運用対策	保守及び点検	ボイラー点検表を作成し毎日目標による点検を行う。メーターによる月次及 び年次点検を実施する。	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。			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	2018年2月26日内部監査実施						
													29-31	運用対策	燃焼合理化	ボイラーの管理基準に空気比の範囲を設定した。	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 棄物の削減を図ること。											
													29-31	運用対策	抵抗等電気損失防止	受電電圧の管理基準に電圧の不平準率を設定した。	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 に冷暖漏えい防止措置を図ること。		3ヶ月/回	箇所点検を実施した。								
													29-31	運用対策	交換合理化・A電動力応用・電気加熱等	不要時には設備を停止するよう管理基準に記載した。														
													29-31	運用対策	交換合理化・A電動力応用・電気加熱等	工場排水の使用量に応じて自動圧力制御を行った。														
													29-31	設備導入	電気使用設備	設備の新規設置や更新には高効率のモーターを使用した。														
													29-31	設備導入	照明設備	外灯等老人感センサーに更新し、不要時の消灯を実施した。														
王子エフテックス株式会社 東海工場富士製造所	30		28	18,040	31	17,880	99.0%	16,170	89.6%	★	98.0%	98.5%	29-31	運用対策	運転管理	負荷に見合った台数制御と複数のボイラーの燃焼負荷の調整を自動で 行った。	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。		月に1度	地域清掃活動を実施した。	29-31	森林認証制度	2018年4月10~11日内部監査実施				31~60	
													29-31	運用対策	保守及び点検	ボイラー点検表を作成し毎日目標による点検を行う。メーターによる月次及 び年次点検を実施する。	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。			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	2018年3月22日内部監査実施						
													29-31	運用対策	燃焼合理化	ボイラーの管理基準に空気比の範囲を設定した。	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 棄物の削減を図ること。											
													29-31	運用対策	抵抗等電気損失防止	受電電圧の管理基準に電圧の不平準率を設定した。	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 に冷暖漏えい防止措置を図ること。											
													29-31	運用対策	交換合理化・A電動力応用・電気加熱等	不要時には設備を停止するよう管理基準に記載した。														
													29-31	運用対策	交換合理化・A電動力応用・電気加熱等	工場排水の使用量に応じて自動圧力制御を行った。														
													29-31	設備導入	電気使用設備	排水量に応じて排水ポンプの回転数、運転台数の制御を行った。														
													29-31	設備導入	電気使用設備	力率に見合った所内コンデンサの閉鎖を自動で行った。														
王子キノクス株式会社 富士工場	30		28	14,388	31	20,862	145.0%	20,799	144.6%	★	145.0%	144.5%	29-31	運用対策	交換合理化・照明・事務機器	LED照明等の省エネルギー型設備を採用														0~30
王子パッケージング株式会社 富士事業所	30★		28	3,133	31	3,100	98.9%	3,055	97.5%				29-31	運用対策	エネルギーデータ管理	日々の1244kWh使用量を把握する中で、月次にてグラフ化し、従業員に 周知実施	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。		工場近隣の清掃活動を 計画・実施	29-31	森林認証制度	FSC認証製品の販売増加 目標値として649販売 前年対比337%増加				31~60		
王子パッケージング株式会社 富士事業所	30★		28	2,903	31	2,875	99.0%	2,600	89.6%				29-31	運用対策	エネルギーデータ管理	日々の1244kWh使用量を把握する中で、月次にてグラフ化し、従業員に 周知実施	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。		工場近隣の清掃活動を 計画・実施	29-31	森林認証制度	FSC認証製品の販売増加 目標値として前年比337%増				31~60		
王子マテリア株式会社 富士工場 第一工場	30		28	153,064	31	155,966	101.9%	124,581	81.4%	★	94.6%	70.0%	30	設備導入	照明設備	王子工場、ハインツセンター、原料・燃料・カクテル各所（主に外灯）のPCB含有 安定値をLED照明に取替（全25灯）														31~60
													30	設備導入	電気使用設備	-														
オークラフトシテックホテルマネジメント株式会社	30		28	6,351	31	6,224	98.0%	6,130	96.5%	★	95.9%	85.8%	29-31	設備導入	照明設備	照明器具の更新 客室廊下全13フロア及び客室内3フロア 大・中室 換気扇 LED更新を実施した。														31~60
大塚製薬株式会社 保井工場	30		28	12,101	31	11,700	96.7%	12,627	104.5%	★	95.9%	90.5%	29-31	設備導入	熱利用設備	2017年フライングセラ120tPを2台更新した。2018年に1台更新した。 2018年吸気式冷凍機2台を電気圧入更新した。	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。	11月16日	1回	実施した	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	工場全体での省エネ管理、部署別に省エネ対応プログラムを設定				61~80	
													29-31	設備導入	照明設備	LED照明に変更、139台の実施をした。	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。		8月12日（日）	21名が参加した								
													29-31	設備導入	空調設備	2018年エアコン3台、冷蔵庫1台、冷凍庫1台更新	29-31	排出低減技術等の開発・普及	業務用冷凍空調機器の定期的な点検等、適切 に冷暖漏えい防止措置を図ること。											
													30	設備導入	熱利用設備	第2工場殺菌プレート回収機熱利用	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。											
株式会社オカムラ 生産本部 第二事業部 御殿場事業所	30		28	4,385	31	4,600	104.9%	4,237	96.6%	★	94.6%	93.1%	29	設備導入	電気使用設備	劣化したトランスをトランジスタの物に更新														0~30
													29	設備導入	照明設備	FL管の照明機器を20灯LEDに更新														
													29	運用対策	運転管理	改善活動による作業時間の短縮で工場稼働時間の削減														
													30	設備導入	排熱回収設備	-														

株式会社オカムラ 生産本部 第二事業部 富士事業所	30		28	8,570	31	10,637	124.1%	8,717	101.7%	★	97.0%	93.4%	29-30	設備導入	電気使用設備	・トランシーブ実圧器への更新 ・老朽化した空調機器の更新											31~60		
													30-31	設備導入	照明設備	・トランシーブ実圧器への更新 ・蛍光灯器具をLEDに更新													
													29-31	設備導入	電気使用設備	-													
オカモト株式会社 静岡工場	30		28	49,584	31	48,121	97.0%	49,439	99.7%	★	97.0%	103.8%	29-31	設備導入	電気使用設備	インバータ付エアークOMPレッサ一導入と台数制御による効率向上											0~30		
													29-31	運用対策	保守及び点検	・過負荷投入によるスケール付着の抑制 ・高圧配管の保温材施工による放熱による熱ロスの抑制 ・既設蛍光灯をLED灯へ変更													
													30-31	設備導入	照明設備	新規設備照明はLED灯を採用 高効率モーターの採用													
岡本プレス工業株式会社 本社工場	30	★	28	4,790	31	4,700	98.1%	5,335	111.4%				29-31	運用対策	燃焼合理化	エア一漏れ改善の実施。											0~30		
													30-31	設備導入	電気使用設備	設備更新を行うことが出来なかった。													
													29-31	運用対策	推進体制の整備	研修・教育を行うことが出来なかった。													
オスカ化学株式会社	30		28	4,425	31	5,200	117.5%	4,588	103.7%	★	98.7%	85.5%	29	設備導入	熱利用設備	ボイラ一更新した際、効率のいい機器に更新	29-31	エネルギー起源以外の削減取組	必要量の設備・ペーパーレス化等により、廃棄量の削減を図ること。	ペーパーレス化をする為、PC管理に移行								31~60	
													30	設備導入	電気使用設備	設備更新の際、インバータ制御機器を積極的に導入	29-30	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量の削減を図ること。	表紙に使用を再度、社内にて周知し、廃棄物削減を図る									
													30-31	設備導入	照明設備	照明器具新設・更新の際に、LED照明を設置													
小野薬品工業株式会社 フジヤマ工場	30		28	9,511	31	9,228	97.0%	9,888	104.0%	★	97.0%	68.5%	29-31	設備導入	電気使用設備	-											31~60		
													29-31	設備導入	電気使用設備	計画の詳細について検討している。													
													29-31	設備導入	電気使用設備	計画の詳細について検討している。													
													29-31	設備導入	照明設備	本年度計画した箇所のLED化は行った。													
													29-30	設備導入	排熱回収設備	配管系統の変更などの工事を行った。													