















○温室効果ガス排出削減報告書一覧（削減効果等達成率の算出基準は削減率3割（年）に相当する数値）																			
事業所名	削減効果等の達成率					削減効果等		削減効果等			削減効果等			削減効果等		削減効果等			
	目標設定	基準値 (前年度)	目標値 (前年度)	基準年度比 (目標)	実績 (前年度)	削減率 (実績)	目標設定	基準年度比 (目標)	削減率 (実績)	削減率 (目標)	削減率 (実績)	削減率 (目標)	削減率 (実績)	削減率 (目標)	削減率 (実績)	削減率 (目標)	削減率 (実績)	削減率 (目標)	
エスイーケムケミカル株式会社 沼津事業所		1886	1539	97.0%	1511	95.3%		97.0%	95.5%	2-4	設備導入	熱利用設備	小売ボウラーの自動制御を稼働に実現し、効率の悪い調整ボイラー1台(4年分)を停止した。						
										2-4	設備導入	空調設備	老朽化したエアコンを、最新式のエアコンに更新した。						
										2-4	設備導入	照明設備	水銀灯・蛍光灯を、段階的にLED照明に更新した。						
EDCプラットフォームズ株式会社 沼津事業所		5006	4859	97.0%	4318	86.2%		93.7%	102.4%	2	設備導入	電気使用設備	22年に実施済み	2-4	地域や社員の意識への普及啓発	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。	2-4	環境教育ネットワーク	環境ネットワーク関係へ参加し、そこから環境イベントの情報を収集したり、同社の立場見守の案内を各クラブに提供して頂いた。
										2	設備導入	照明設備	22年に実施済み	2-4	二酸化炭素の削減対策	その他			
										2	設備導入	空調設備	設備導入は予算的に厳しい為、運用改善によって省エネ効果を目指す	2-4	地域や社員の意識への普及啓発	環境の取組に関する社員教育の中で、社員の意識的な省エネ活動の呼びかけ、行動について行うこと。			
										2-4	運用対策	空調設備	設定温度の中間的な確認と、休日夜間の不要稼働の停止を実施						
										2-4	運用対策	空調設備	各部門の省エネ推進担当者と連携し、省エネ活動を推進した						
										2-4	運用対策	推進体制の整備	計画未実施						
NBCワーク株式会社		28444	24120	91.2%	17669	66.8%		97.0%	66.6%	2	設備導入	電気使用設備	自動給油機1台をクローラーをアフレックスローターへ変更、APCライン検査実装機1台を100kvaの2台に	2-4	地域や社員の意識への普及啓発	地域や民間団体が発信する環境関連事業に協力すること。	2-4	自動車通勤環境配慮計画策定	省エネ導入数 6月～11月 定員 40名 削減率 6.0%
										2-4	設備導入	空調設備	空調機更新 27台 →62.5kva→60kva	2-4	地域や社員の意識への普及啓発	社員の家庭を対象とした環境に関するイベントを開催すること。			省エネ導入数 削減率 4.6%
										2-4	設備導入	照明設備	省エネ照明のLED化 1499台 →15.5kw→6.2kw	2-4	エネルギー削減以外の削減対策	業務工程での工夫により、廃棄物の適切な分別を行うこと。			削減率 削減率 2.2%
										2-4	運用対策	運転管理	F2線ボイラー圧力と温度変更による運転効率改善 →14.8kw→6.2kw						
										2-4	運用対策	推進体制の整備	社内推進方針 前年度削減率1%削減目標での取組み 削減率 1.0% → 削減率 0.8%						
NOH株式会社 東海事業場		2536	2100	90.7%	2240	88.3%		131.7%	88.7%	2	設備導入	照明設備	LED 200年度に交換は完了している	2-4	排出削減技術等の開発・普及	省エネLEDに替わる新たな環境マネジメントシステム等を構築すること。	2-4	環境マネジメントシステム(エコアクション)の、不適合削減	削減率 削減率 1.0%
										2-4	設備導入	空調設備	計画的に毎年、省エネエアコンへの交換を計画している(19年度3台)	2-4	エネルギー削減以外の削減対策	業務用冷凍空調設備の定期的な点検等、適切な清掃を行い効率を高めること。			削減率 削減率 1.0%
										2-4	運用対策	エネルギーデータ管理	20年度にデジタル管理実装済み(契約電力1350kWhに対し最大1300kWh)	2-4	エネルギー削減以外の削減対策	低GWPの業務用冷凍空調設備を使用すること。			削減率 削減率 1.0%
										2-4	運用対策	運転管理	浄化槽集約システム導入と運転管理の自動化	2-4	地域や社員の意識への普及啓発	地域での清掃活動を実施すること。			削減率 削減率 1.0%
										2-4	運用対策	保守及び点検	定期的メンテナンスの実施。						
										2-4	運用対策	空調設備	空調設備のLED化、省エネエアコンのインバータ化						
NTN株式会社 豊田製作所		68012	65533	96.4%	57659	84.8%		96.7%	88.5%	2-4	設備導入	電気使用設備	省エネ機器の導入 省エネ機器の導入	2-4	二酸化炭素の削減対策	その他			
NTN株式会社 豊田製作所		4291	4228	99.0%	5022	79.8%				2-4	運用対策	空調設備	省エネLED化 省エネLED化 LED化への更新						
										2-4	運用対策	空調設備	1.本館館内のLED化、撤去 2.休日夜間のLED化 3.休日夜間のLED化	2-4	地域や社員の意識への普及啓発	地域や民間団体が発信する環境関連事業に協力すること。			
										2-4	設備導入	照明設備	館内、及び案内照明のLED化	2-4	エネルギー削減以外の削減対策	その他			削減率 削減率 1.0%
										2-4	設備導入	空調設備	空調機更新 省エネ機器の導入 省エネ機器の導入	2-4	エネルギー削減以外の削減対策	その他			削減率 削減率 1.0%
										2-4	設備導入	電気使用設備	コンプレッサの更新						
										2-4	運用対策	運転管理	空調機、コンプレッサ、換気扇、有圧タンクの運用管理対応						
株式会社 エイサーシステム		2793	2709	97.0%	2872	102.8%				2-3	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。						
										2-3	設備導入	電気使用設備	コンプレッサ更新により分解配置した。						
										2-4	運用対策	省エネ機器の導入	全社全体の電力をスマート化管理し、設備の稼働自動制御するなど電力の平準化に努めた。						
										2-4	運用対策	空調設備	省エネ機器の導入により、削減率を向上させた。						
										2-4	運用対策	運転管理	年間を通じてコンプレッサの稼働自動を調整した。						
										2-4	運用対策	エネルギーデータ管理	基本的に毎日設備、工場等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 須賀工場		3988	4540	113.8%	3245	81.4%		75.7%	67.1%	2-4	設備導入	照明設備	省エネ機器						
										2-4	設備導入	空調設備	空調機の更新						
										2-4	設備導入	空調設備	換気設備の電気化						









