

温室効果ガス排出削減報告書（特定温室効果ガス削減計画策定第4号）に該当する事業者

| 事業者名 | 目標設定 | 基準値 (R1年度) | 目標値 (R4年度) | 削減率 (R4年度) | 削減率 (R3年度) | 目標設定 | 基準年度比 (目標) | 基準年度比 (実績) | 削減率 | 区分 | 対策メニュー | 温室効果ガスの排出を削減するために実施した措置 | 特定削減 | | 削減効果 | | その他の削減対策 | | | | | |
|--------------------------|------|------------|------------|------------|------------|--------|------------|------------|-----|------|------------|--|------|----------------|------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------------|------|---------------|-----|--|
| | | | | | | | | | | | | | 年度 | 区分 | メニュー | 年度 | 事業 | 実施した内容 | 削減合計 | 削減後の温室効果ガス排出量 | 削減率 | |
| 福岡浄化センター | | 4261.4 | 4537.86 | 106.5% | 2443.6 | 57.2% | 96.1% | 57.2% | 2-4 | 運用対策 | 燃費省電化 | ・燃料は、燃料効率が異なるよう、粒度、水分、粘度等を適切に調整すること。 | | | | | | | | | | |
| 富士宮市清掃センター | シ | 11717 | 11599 | 99.0% | 11485 | 98.0% | 102.0% | 101.0% | | | | | 2-4 | 地域や社員の家庭への普及啓発 | 啓発用の見学会等を通じて、地域の環境意識向上を図ること。 | | | | | | | |
| 三井ケーズフロンティアシステム株式会社 清水工場 | シ | 114278.48 | 10000 | 8.8% | 131331.2 | 114.9% | | | 3-4 | 設備導入 | 温室効果ガス使用設備 | 排出の本拠地を主目的としてGWP100以上削減に向けて使用を極力削減し、削減するものの削減が完了し、削減効果が定着した。 | 2-4 | 地域や社員の家庭への普及啓発 | 啓発用の見学会等を通じて、地域の環境意識向上を図ること。 | 2 | 6.5のG1000Lチャレンジ | 6.5のG1000Lチャレンジへの参加促進 | | | | |
| | | | | | | | | | 2-4 | 運用対策 | 運転管理 | GWP100削減以上の削減設備を適切な状態での運用を目標とした。(溶剤回収率を向上させることで、排出量を削減する) | 2-4 | 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。 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2-4 | 運用対策 | 機体検定の整備 | 機体メンテナンスシステムを今年度で100%実装し、また月次会議にてO&O実施状況及び削減効果を確認する。 | 2-4 | エネルギー削減以外の削減効果 | その他 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2-4 | | | | 2-4 | 排出削減技術等の開発・普及 | 温室効果ガスの排出を削減する技術・製品の普及を行うこと。 | | | | | | | |
| 株式会社特電 沼津事業所 | | 591234 | 5900 | 102.2% | 339264 | 57.4% | 152.2% | 71.4% | 2-4 | 運用対策 | 保守及び点検 | IPアドレスを使用する設備がスタンバイの点検頻度を増加し、不具合を早期発見・対応することができた。 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2-4 | 運用対策 | エネルギーデータ管理 | IPアドレス在庫量、詳細に見えも化した。 | | | | | | | | | | |
| ローム高松株式会社 | シ | 8110.017 | 8028 | 99.0% | 14545.983 | 179.4% | | | 2-4 | 設備導入 | 温室効果ガス使用設備 | 劣化した省電設備の更新、及び新規生産装置導入に伴う最新型設備の導入 | 2-4 | 設備導入 | 温室効果ガス使用設備 | 生産設備、生産条件(生産プロセス)の改善 | | | | | | |