

温室効果ガス排出状況報告書(1)

1 地球温暖化対策事業者等の概要

(1) 地球温暖化対策事業者等の氏名等

地球温暖化対策事業者等の氏名 (法人にあつては名称及び代表者又は管理者の氏名)	沖電気工業株式会社 半導体事業グループ グループ執行責任者 加茂 明
地球温暖化対策事業者等の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地)	東京都八王子市東浅川町550-1

(2) 事業所の概要

事業所の名称		沖電気工業 八王子地区		
事業所の所在地		東京都八王子市東浅川町550-1		
業種等	事業の業種	分類番号	F29 F:製造業 ▼ 電子部品・デバイス製造業 ▼	
		産業分類名	電子部品・デバイス製造業	
	事業所の種類	主たる用途	※部門分類	<input checked="" type="radio"/> 産業 <input type="radio"/> 業務
			<input checked="" type="radio"/> 工場 <input type="radio"/> 熱供給施設 <input type="radio"/> 上水道・下水道施設 <input type="radio"/> 廃棄物処理施設	
			<input type="radio"/> 事務所 <input type="radio"/> 商業施設 <input type="radio"/> 宿泊施設 <input type="radio"/> 教育施設	
		<input type="radio"/> 医療施設 <input type="radio"/> 文化施設		
		<input type="radio"/> その他 ()		
	建物の使用形態	<input type="checkbox"/> テナントビル等に該当		
事業の概要		<ul style="list-style-type: none"> ・ IC、LSIの設計、試作開発 ・ 電子部品の設計、試作開発、製造、販売 ・ IC・電子部品に係わる基礎研究・開発 等を行っている		
主なテナント事業者等の概要 (テナントビル等の場合に記載)		(1) テナント事業者等の名称		
		(2) テナント事業者等の名称		
		(3) テナント事業者等の名称		
敷地面積		105,882	m ²	
建物の延べ面積		88,671	m ²	

(3) 担当部署

計画の担当部署	名称	半導体事業グループ 環境保全部	
	連絡先	電話番号	042-662-6645 (直通)
		ファクシミリ番号	042-662-0591
		電子メールアドレス	tone549@oki.com
公表の担当部署	名称	コーポレート 地球環境部	
	連絡先	電話番号	03-3581-2691 (直通)
		ファクシミリ番号	03-3508-1963
		電子メールアドレス	oki-ecology@oki.com

その2

(4) 排出状況報告書の公表方法

公表期間	平成18年6月30日 ~ 平成19年6月30日	
公表方法	<input checked="" type="checkbox"/> ホームページで公表	アドレス: http://www.oki.com/jp/
	<input type="checkbox"/> 窓口で閲覧	閲覧場所: 所在地: 閲覧可能時間
	<input type="checkbox"/> 冊子	冊子名: 入手方法:
	<input type="checkbox"/> その他	

2 計画期間

17 年度 ~ 21 年度

3 温室効果ガスの総排出量の状況

(1) 前年度の温室効果ガスの総排出量

単位:t(二酸化炭素換算)

CO ₂	CH ₄	N ₂ O	HFC	PFC	SF ₆	合計
37,139				1,055	908	39,102

(2) 総基準排出量及び前年度までの温室効果ガスの総排出量の推移

(単位:t(二酸化炭素換算))

	基準排出量	第1年度	第2年度	第3年度	第4年度	第5年度
総排出量	46,637	39,102				
基準排出量 比増減率		16%				

4 工場・事業場の設備等に係る温室効果ガスの排出の状況及び排出抑制に係る措置の進捗状況(総括)

(1) 温室効果ガスの排出の量

(前年度: 17 年度)

ア 前年度の温室効果ガスの排出の量

単位:t(二酸化炭素換算)

CO ₂	CH ₄	N ₂ O	HFC	PFC	SF ₆	合計
37,139				1,055	908	39,102

イ 前年度の建物の延べ面積当たりの温室効果ガスの排出の量の状況等(業務部門に該当する場合のみ記載)

建物の延べ面積当たりの温室効果ガスの排出の量	440.9	kg/m ² ・年
建物の延べ面積当たりのエネルギー消費量	10,110	MJ/m ² ・年

ウ 基準排出量及び前年度までの温室効果ガスの排出の量の推移

単位:t(二酸化炭素換算)

	基準排出量	第1年度	第2年度	第3年度	第4年度	第5年度
排出量	46,637	39,102				
基準排出量 比増減率		16%				

(2) 温室効果ガスの排出の抑制に係る措置の進捗状況

対策分類ごとの措置の進捗状況(実施の有無)	基本対策	<input type="radio"/> すべて完了 <input checked="" type="radio"/> 一部完了 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 計画なし
	うち、運用対策	<input type="radio"/> すべて完了 <input checked="" type="radio"/> 一部完了 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 計画なし
	目標対策	<input type="radio"/> すべて完了 <input checked="" type="radio"/> 一部完了 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 計画なし

目標対策による削減実績	実績削減量(目標対策分)	4,274 t-CO ₂
	実績削減率(目標対策分)	9% 削減
	目標対策の達成度	130%

その3

5 自動車等に係る温室効果ガスの排出の状況及び排出抑制に係る措置の進捗状況(総括)

(1) 温室効果ガスの排出の量

ア 前年度の温室効果ガスの排出の量

単位:t(二酸化炭素換算)

CO ₂	CH ₄	N ₂ O	HFC	PFC	SF ₆	合計

イ 基準排出量及び前年度までの温室効果ガスの排出の量の推移

単位:t(二酸化炭素換算)

	基準排出量	第1年度	第2年度	第3年度	第4年度	第5年度
排出量						
基準排出量 比増減率						

(2) 温室効果ガス排出の抑制に係る措置の進捗状況

排出の抑制に係る措置の進捗状況	<input type="radio"/> すべて完了 <input type="radio"/> 一部完了 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 計画なし
-----------------	---

6 温室効果ガスの排出の抑制に係る措置の進捗状況等についての総括等

沖電気グループの環境に関する全社計画である「OKIエコプラン21」および半導体ビジネスグループ(BG)の事業計画に基づいて温暖化ガス排出量の低減に向けた省エネルギー施策を推進している。今年の省エネルギー取組み目標7件は、全て完遂することができて4,325 t-CO₂の排出量削減を達成できた。更に、当初の計画以外に7件の省エネルギー対策を実施して、976 t-CO₂排出量を削減することができた。その結果、2005年度の温暖化ガスの排出量の低減は、合計で5,301 t-CO₂の実績となった。この排出量の低減結果は、(中期温暖化計画?)全体の130%となり、策定した計画を初年度で達成することができた。

そこで、来年度に向けて、中期温暖化計画の上方修正と更なる施策による地球温暖化に向けた省エネルギー活動の推進を企業責任として取り組んでいきたい。

(当年度以降の取組方針)

事業計画により休止していた工場棟が、2006年度中に再稼働を予定しており、それに伴う排出量が増加する見込みであるが、更なる省エネを計画する。