

削減計画実施状況報告書 (内容)

事業所名	イチカワ株式会社
事業所の所在地	千葉県柏市根戸200番地
事業所の主たる業種及び事業概要	製造業 (抄紙用フェルト其ノ他工業用織物ノ製造)
報告期間	平成 2 1 年度分
温室効果ガス排出量報告	<p>◎基準年度 <u>5,741t-CO2</u> (H18年度)</p> <p>◎当該年度 <u>5,435t-CO2</u> (内訳は別紙 1)</p> <p>◎対基準年削減量 <u>306t-CO2</u></p> <p>◎削減率 <u>5.33%削減</u></p> <p>◎目標年度 <u>6,547t-CO2</u> (H21年度)</p>
温室効果ガス削減実施内容 (増加している場合は、その理由と今後の対策も記入する)	<p><具体的に記入する (別紙も可) ></p> <p>【H21年度実績値】 計画値6,547t-CO2に対し、1,112t-CO2削減となった。</p> <p>世界経済悪化に伴い販売量減少、結果エネルギー使用量減となり、排出量は減少した。計画書提出時には、生産量大幅増加及び新製品の開発に伴い、エネルギー使用量は増加し、CO2も発生増となる見通しであった。</p> <p>「削減成果」 1. トップランナー方式の変電設備に更新。 2. 省エネ型空調機に更新。 3. 省エネ型照明器具に更新。</p> <p>【今後の削減計画：京都議定書削減対応】</p> <p>イチカワ(株)柏工場の1990年度比マイナス6%CO2排出量値は、6,416tであるため、H24年度末目標値は、CO2排出量をマイナス6%以下に低減させる。</p> <p>1. ヒートセッター、遠赤設備の省エネ改善による節電。 2. コージェネ設備の排熱利用向上によるエネルギー使用量削減。 3. トップランナー方式の変電設備への継続更新。 4. 設計改善(無化学薬品化)によるエネルギー使用量削減。</p> <p>上記項目の実施により大幅に削減する目標を掲げた。</p>