

削減計画実施状況報告書（内容）

事業所名	国立研究開発法人国立がん研究センター東病院
事業所の所在地	千葉県柏市柏の葉 6 - 5 - 1
事業所の主たる業種及び事業概要	病 院
報告期間	平成 2 8 年度分
温室効果ガス排出量報告	<p>◎基準年度 <u>12,544</u> t-CO2 (27年度)</p> <p>◎当該年度 <u>12,608</u> t-CO2 (内訳は別紙1)</p> <p>◎対基準年削減量 <u>-64</u> t-CO2</p> <p>◎削減率 <u>0.51</u> %増加</p> <p>◎目標年度 <u>14,2323</u> t-CO2 (30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>1. 増加の理由</p> <p>① 次世代外科・内視鏡治療センター棟(延床面積: 10,054㎡)を新築し、平成29年5月より運用開始となるのに伴い、3月に設備・機器類の試運転を実施した。その為、3月は前年に比べ、電気6.1%、ガス10.2%使用量が増加した。3月の使用量を前年と同量として計算した場合、当該年度のCO2排出量は、15t-CO2(0.12%)の増加であり、基準年度とほぼ同量である。</p> <p>② 近年、研究開発に一層注力しており、研究設備・機器類の増加及び稼働時間が増大している。</p> <p>2. 今後の対策</p> <p>① 設備・機器類の更新時には、高効率、省エネ・トップランナー方式のものを採用する。</p> <p>② 蛍光灯ランプをLEDランプに順次交換する。</p> <p>③ 現在推進している省エネ方策を継続する。</p> <p>以上により、温室効果ガス排出量削減につなげたい。</p>