

削減計画実施状況報告書（内容）

事業所名	大日本印刷株式会社 研究開発センター															
事業所の所在地	千葉県柏市若柴250-1															
事業所の主たる業種及び事業概要	業種：印刷業 事業概要：研究所															
報告期間	平成 21年度分															
温室効果ガス排出量報告	<table> <tr> <td>◎基準年度</td> <td>13,662</td> <td>t-CO2（平成18年度）</td> </tr> <tr> <td>◎当該年度</td> <td>11,948</td> <td>t-CO2（内訳は別紙1）</td> </tr> <tr> <td>◎対基準年削減量</td> <td>1,714</td> <td>t-CO2</td> </tr> <tr> <td>◎削減率</td> <td>12.55</td> <td>%削減</td> </tr> <tr> <td>◎目標年度</td> <td>13,252</td> <td>t-CO2（平成21年度）</td> </tr> </table>	◎基準年度	13,662	t-CO2（平成18年度）	◎当該年度	11,948	t-CO2（内訳は別紙1）	◎対基準年削減量	1,714	t-CO2	◎削減率	12.55	%削減	◎目標年度	13,252	t-CO2（平成21年度）
◎基準年度	13,662	t-CO2（平成18年度）														
◎当該年度	11,948	t-CO2（内訳は別紙1）														
◎対基準年削減量	1,714	t-CO2														
◎削減率	12.55	%削減														
◎目標年度	13,252	t-CO2（平成21年度）														
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> <ul style="list-style-type: none"> ターボ冷凍機更新 食堂・実験室の老朽化したパッケージエアコン更新 冷温水ポンプインバータ化・台数制御の見直し 居室照明 高効率器具への更新 純水供給ポンプ1台停止 温水ポンプ更新・インバータ化による冷温水最適化 長期休暇に合わせた設備停止の促進 クリーニング・パンク・真空ポンプ週末停止 実験装置のヒーター待機温度を下げる 廃棄物の再利用促進 廃プラの分別回収推進 有価物として再資源化 															