

削減計画実施状況報告書（内容）

事業所名	NTTビル																				
事業所の所在地	千葉県柏市																				
事業所の主たる業種及び事業概要	業種：通信業 事業概要：東日本地域における地域電気通信業務及びこれに附帯する業務																				
報告期間	令和 2 年度分																				
温室効果ガス排出量報告	<table> <tr> <td>◎基準年度</td> <td>1,893</td> <td>t-CO2</td> <td>(平成30年度)</td> </tr> <tr> <td>◎当該年度</td> <td>1,951</td> <td>t-CO2</td> <td>(内訳は別紙1)</td> </tr> <tr> <td>◎対基準年度削減量</td> <td>-58</td> <td>t-CO2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>◎対基準年度削減率</td> <td>3.06</td> <td>%増加</td> <td></td> </tr> <tr> <td>◎目標年度</td> <td>1,887</td> <td>t-CO2</td> <td>(令和3年度)</td> </tr> </table>	◎基準年度	1,893	t-CO2	(平成30年度)	◎当該年度	1,951	t-CO2	(内訳は別紙1)	◎対基準年度削減量	-58	t-CO2		◎対基準年度削減率	3.06	%増加		◎目標年度	1,887	t-CO2	(令和3年度)
◎基準年度	1,893	t-CO2	(平成30年度)																		
◎当該年度	1,951	t-CO2	(内訳は別紙1)																		
◎対基準年度削減量	-58	t-CO2																			
◎対基準年度削減率	3.06	%増加																			
◎目標年度	1,887	t-CO2	(令和3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>【実施内容】 機械室空調室外機の洗浄 機械室空調圧縮機の取替 事務所における冷暖房の設定温度適正化</p> <p>【温室効果ガスが増加した理由】 本事業所における温室効果ガス排出量の大部分を占めるのは、電気通信設備で使用する電力に伴う排出です。 電気通信は、重要な社会インフラであることに加え、次世代ネットワーク（NGN）サービスに伴う設備の導入が進んでいることから、当面エネルギー消費量が増える傾向にあります。</p> <p>【今後の対策】 ネットワーク設備の更改・統合圧縮や、空調設備の更改、TPR運動等の施策に加えて、オフィス部分についても ISO14001 を活用しながら、温室効果ガス排出量の増加を抑えていきます。</p>																				