

公表用特定物質排出抑制計画書（新規・変更）

事業者の住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地)	東京都千代田区内幸町1丁目1番6号														
事業者の氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)	エヌ・ティ・ティ コミュニケーションズ株式会社 代表取締役社長 庄司 哲也														
事業者の主たる業種	3711 地域電気通信業（有線放送電話業を除く）														
事業の概要	電気通信事業等														
県内対象工場等の名称	兵庫金楽寺ビル														
県内対象工場等の温室効果ガスの合計排出量等	(単位：t-CO <sub>2</sub> (CO <sub>2</sub> 換算量))														
	基準年度(実績) (平成27年度)	現況(実績) (平成27年度)	目標年度(計画) (平成32年度)												
	5547.7	5547.7	5270.3												
	—	対基準年度比 0%	対基準年度比 -5%												
目標設定の考え方	<p>基準年度は当初、初めて県条例対象となったH24年度としていたが、H26年度末からH27年度にかけて設備増強を行った結果、H27年度の温室効果ガス排出量は大幅に増加した。その為基準年度をH27年度に変更し、省エネ法の年平均1%削減を基にH28～H32の5年間で5%削減することとして目標を設定した。</p> <p>公表用計画書においては、事業者単位での報告となることから基準年度は兵庫金楽寺ビルの基準年度であるH27年度に変更する。</p>														
温室効果ガスの排出抑制措置の内容 (主な計画)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>措置の区分</th> <th>具体的な措置の内容</th> <th>措置の目標</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エネルギー使用の合理化</td> <td>空調最適管理を実現するスマートダッシュシステムによる、適用フロア空調装置の消費電力量削減</td> <td>適用フロア空調装置の消費電力量17%/年削減</td> </tr> <tr> <td>エネルギー使用の合理化</td> <td>年間2回、室外機の清掃・洗浄を実施</td> <td>年間約57KLの発熱量の削減</td> </tr> <tr> <td>エネルギー使用の合理化</td> <td>年間1回、室内機のフィルター清掃・洗浄を実施</td> <td>年間約2.9KLの発熱量の削減</td> </tr> </tbody> </table>			措置の区分	具体的な措置の内容	措置の目標	エネルギー使用の合理化	空調最適管理を実現するスマートダッシュシステムによる、適用フロア空調装置の消費電力量削減	適用フロア空調装置の消費電力量17%/年削減	エネルギー使用の合理化	年間2回、室外機の清掃・洗浄を実施	年間約57KLの発熱量の削減	エネルギー使用の合理化	年間1回、室内機のフィルター清掃・洗浄を実施	年間約2.9KLの発熱量の削減
	措置の区分	具体的な措置の内容	措置の目標												
	エネルギー使用の合理化	空調最適管理を実現するスマートダッシュシステムによる、適用フロア空調装置の消費電力量削減	適用フロア空調装置の消費電力量17%/年削減												
	エネルギー使用の合理化	年間2回、室外機の清掃・洗浄を実施	年間約57KLの発熱量の削減												
エネルギー使用の合理化	年間1回、室内機のフィルター清掃・洗浄を実施	年間約2.9KLの発熱量の削減													
※詳細は弊社HP参照 <a href="http://www.ntt-f.co.jp/service/products_service/aco_dash/">http://www.ntt-f.co.jp/service/products_service/aco_dash/</a>															
社会貢献活動等	CSRの一環として、率先して社員で「うちエコ診断」を受診します														