

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） | 東京都千代田区大手町二丁目3番1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 丸岡 亨 | |
| 事業者の主たる業種 | 3712 長距離電気通信業 | | | | | |
| 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 ₂ （CO ₂ 換算量）（原単位： ）） | | | | | |
| | | 基準年度（実績） （2015年度） | 現況（実績） （2021年度） | 目標年度（計画） （2030年度） | | |
| | 排出量 | 5547.7 | 0.7 | 0.7 | | |
| | 抑制率 | — | 対基準年度比 -100 % | 対基準年度比 -100 % | | |
| | 原単位 | | | | | |
| | 抑制率 | — | — | — | | |
| 目標設定の考え方 | <p>2014年度末から2015年度にかけて設備増強を行った結果、2015年度の温室効果ガス排出量は大幅に増加した為、基準年度を2015年度とした。</p> <p>目標設定においては、2021年度より調達電力をグリーン電力（調整後排出係数0）に切り替えており、2030年度においても継続することとして目標を設定した。</p> | | | | | |
| 温室効果ガスの排出抑制措置の内容（主な計画） | <ul style="list-style-type: none"> ・グリーン電力の導入 ・通信用空調室外機の洗浄を実施することで熱交換率を上昇させ58.2kL/年の削減実施 ・通信用空調室内機の洗浄を実施することで熱交換率を上昇させ2.9kL/年の削減実施 ・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、消費電力量の削減により空調装置消費電力量17%/年削減実施 ・エレベーターを使わず、階段で移動することでエレベーター消費電力削減実施 | | | | | |
| 社会貢献活動等 | | | | | | |
| 気候変動対策に取り組む国際的イニシアティブ等への参画状況 | カーボンニュートラル宣言 | CDP評価 | SBT | RE100 | 再エネ100宣言 Re Action | WMBその他コミット |
| | | | | | | |