

削減計画書

| | | | |
|----------------------|----------------------------------|---|-------|
| 事業所名 | 国立大学法人東京大学 柏キャンパス | | |
| 事業所の所在地 | 千葉県柏市柏の葉 5 - 1 - 5 | | |
| 事業所の主たる業種及び事業概要 | 大学（理工学研究所） | | |
| 計画期間 | 令和 7 年度～令和 9 年度（3 ヶ年度） | | |
| 温室効果ガス排出量報告 | ◎基準年度 (提出年度の前年度のCO2排出量) | 18,352 | t-CO2 |
| | | (内訳は別紙 1 を提出) | |
| | ◎目標年度 (計画期間の最終年度で目標とするCO2排出量) | 18,352 | t-CO2 |
| | | | |
| | ◎削減量 | | t-CO2 |
| | ◎削減率 | | %削減 |
| 温室効果ガス削減計画 (別紙も可) | 令和 7 年度 | 空調温度の適正化の推進、不要照明・不要時間帯（昼休み）の消灯の徹底 クールビズ・ウォームビズの推進、省エネ型の機器や製品の利用 夏季におけるキャンパス一斉休業の実施 電力見える化システムにより、リアルタイムでの電力使用状況の視覚化 高効率空調機へ更新、Hf照明・水銀灯をLED照明へ更新 | |
| | 令和 8 年度 | 空調温度の適正化の推進、不要照明・不要時間帯（昼休み）の消灯の徹底 クールビズ・ウォームビズの推進、省エネ型の機器や製品の利用 夏季におけるキャンパス一斉休業の実施 電力見える化システムにより、リアルタイムでの電力使用状況の視覚化 高効率空調機へ更新、Hf照明・水銀灯をLED照明へ更新 | |
| | 令和 9 年度 | 空調温度の適正化の推進、不要照明・不要時間帯（昼休み）の消灯の徹底 クールビズ・ウォームビズの推進、省エネ型の機器や製品の利用 夏季におけるキャンパス一斉休業の実施 電力見える化システムにより、リアルタイムでの電力使用状況の視覚化 高効率空調機へ更新、Hf照明・水銀灯をLED照明へ更新 | |