

## 秋田県後期高齢者医療広域連合地球温暖化対策実行計画（事務事業編）進捗状況について

下記のとおり、広域連合の電気使用量及び温室効果ガス（二酸化炭素）排出量を公表します。

	電気使用量 (kWh)			二酸化炭素 (t-CO <sub>2</sub> )		
	目標値	実績値	達成率	目標値	実績値	達成率
2013年度 (基準年度)	—	21,848	—	—	13.11	—
2018年度 (計画前年度)	—	20,501	—	—	10.72	—
2019年度 (計画初年度)	20,313	16,429	123.64%	10.62	8.59	123.64%
2020年度	20,130	16,956	118.72%	10.53	8.87	118.72%
2021年度	19,949	18,383	108.52%	10.43	9.61	108.52%
2022年度	19,769	17,209	114.88%	10.34	9.00	114.88%
2023年度	19,591	16,961	115.51%	10.25	8.87	115.51%
2024年度	19,415	16,461	117.94%	10.15	8.61	117.94%
2025年度	19,240	16,762	114.78%	10.06	8.77	114.78%
2030年度 (計画最終年度)	18,550			9.70		

※1 二酸化炭素排出量は、電気使用量 (kWh) × 排出係数 (t-CO<sub>2</sub>/kWh) で算定されます。

※2 2013年度（基準年度）の排出係数は 0.000600t-CO<sub>2</sub>/kWh を使用して算定しています。

※3 2018年度（計画前年度）の排出係数は 0.000523t-CO<sub>2</sub>/kWh に置き換えて算定しています。

※4 排出係数は毎年公表され変化しますが、取組を正當に評価するため 2019年度以降は直近の排出係数（0.000523t-CO<sub>2</sub>/kWh 2018年12月公表）を使用します。