

令和4年4月15日

地球温暖化対策実行計画実施状況

福島県後期高齢者医療広域連合地球温暖化対策実行計画に基づき、下記のとおり、広域連合の温室効果ガス排出量（二酸化炭素換算）を周知します。

広域連合の温室効果ガス排出量

年度	温室効果ガス 排出量	内訳		削減率
平成25年度 (基準年度)	1,178.22 Kg-CO ₂	二酸化炭素 (CO ₂)	1,119.49 Kg-CO ₂	— %
		メタン (CH ₄)	1.34 Kg-CO ₂	
		一酸化二窒素 (N ₂ O)	57.39 Kg-CO ₂	
平成30年度	1,932.76 Kg-CO ₂	二酸化炭素 (CO ₂)	1,838.67 Kg-CO ₂	-64.04 %
		メタン (CH ₄)	2.15 Kg-CO ₂	
		一酸化二窒素 (N ₂ O)	91.94 Kg-CO ₂	
平成31年度 (令和元年度)	2142.56 Kg-CO ₂	二酸化炭素 (CO ₂)	2016.57 Kg-CO ₂	-81.85 %
		メタン (CH ₄)	2.88 Kg-CO ₂	
		一酸化二窒素 (N ₂ O)	123.11 Kg-CO ₂	
平成32年度 (令和2年度)	2118.56 Kg-CO ₂	二酸化炭素 (CO ₂)	1984.41 Kg-CO ₂	-79.81 %
		メタン (CH ₄)	3.06 Kg-CO ₂	
		一酸化二窒素 (N ₂ O)	131.09 Kg-CO ₂	
平成33年度 (令和3年度)	1599.87 Kg-CO ₂	二酸化炭素 (CO ₂)	1,500.27 Kg-CO ₂	-35.79 %
		メタン (CH ₄)	2.27 Kg-CO ₂	
		一酸化二窒素 (N ₂ O)	97.33 Kg-CO ₂	
平成34年度 (令和4年度) (目標年度)	Kg-CO ₂	二酸化炭素 (CO ₂)	Kg-CO ₂	%
		メタン (CH ₄)	Kg-CO ₂	
		一酸化二窒素 (N ₂ O)	Kg-CO ₂	

※削減率は、基準年度（平成25年度）との比較である。

※平成31年度から公用車を1台増加したため、温室効果ガス排出量が増加している。