

## 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 <sub>2</sub>	二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> )	1,119.49 Kg-CO <sub>2</sub>	— %
		メタン (CH <sub>4</sub> )	1.34 Kg-CO <sub>2</sub>	
		一酸化二窒素 (N <sub>2</sub> O)	57.39 Kg-CO <sub>2</sub>	
平成 30 年度	1,932.76 Kg-CO <sub>2</sub>	二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> )	1,838.67 Kg-CO <sub>2</sub>	-64.04 %
		メタン (CH <sub>4</sub> )	2.15 Kg-CO <sub>2</sub>	
		一酸化二窒素 (N <sub>2</sub> O)	91.94 Kg-CO <sub>2</sub>	
平成 31 年度	Kg-CO <sub>2</sub>	二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> )	Kg-CO <sub>2</sub>	%
		メタン (CH <sub>4</sub> )	Kg-CO <sub>2</sub>	
		一酸化二窒素 (N <sub>2</sub> O)	Kg-CO <sub>2</sub>	
平成 32 年度	Kg-CO <sub>2</sub>	二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> )	Kg-CO <sub>2</sub>	%
		メタン (CH <sub>4</sub> )	Kg-CO <sub>2</sub>	
		一酸化二窒素 (N <sub>2</sub> O)	Kg-CO <sub>2</sub>	
平成 33 年度	Kg-CO <sub>2</sub>	二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> )	Kg-CO <sub>2</sub>	%
		メタン (CH <sub>4</sub> )	Kg-CO <sub>2</sub>	
		一酸化二窒素 (N <sub>2</sub> O)	Kg-CO <sub>2</sub>	
平成 34 年度 (目標年度)	Kg-CO <sub>2</sub>	二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> )	Kg-CO <sub>2</sub>	%
		メタン (CH <sub>4</sub> )	Kg-CO <sub>2</sub>	
		一酸化二窒素 (N <sub>2</sub> O)	Kg-CO <sub>2</sub>	

※削減率は、基準年度（平成 25 年度）との比較である。

平成 3 1 年 4 月 1 2 日