

## 地球温暖化対策実行計画実施状況

岩手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総排出量（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		削減率	
	排出量	内訳		
平成 27 年度 (基準年度)	15,768 Kg-CO <sub>2</sub>	二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> )	15,707 Kg-CO <sub>2</sub>	
		メタン (CH <sub>4</sub> )	1 Kg-CO <sub>2</sub>	
		一酸化二窒素 (N <sub>2</sub> O)	47 Kg-CO <sub>2</sub>	
		ハイドロフルオロカーボン (HFC)	14 Kg-CO <sub>2</sub>	
平成 28 年度 (1年目)	15,571 Kg-CO <sub>2</sub>	二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> )	15,507Kg-CO <sub>2</sub>	△1.25%
		メタン (CH <sub>4</sub> )	1Kg-CO <sub>2</sub>	
		一酸化二窒素 (N <sub>2</sub> O)	48Kg-CO <sub>2</sub>	
		ハイドロフルオロカーボン (HFC)	14Kg-CO <sub>2</sub>	
平成 29 年度 (2年目)	15,038 Kg-CO <sub>2</sub>	二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> )	14,967Kg-CO <sub>2</sub>	△4.63%
		メタン (CH <sub>4</sub> )	2Kg-CO <sub>2</sub>	
		一酸化二窒素 (N <sub>2</sub> O)	55Kg-CO <sub>2</sub>	
		ハイドロフルオロカーボン (HFC)	14Kg-CO <sub>2</sub>	
平成 30 年度 (3年目)	15,014 Kg-CO <sub>2</sub>	二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> )	14,944Kg-CO <sub>2</sub>	△4.78%
		メタン (CH <sub>4</sub> )	2Kg-CO <sub>2</sub>	
		一酸化二窒素 (N <sub>2</sub> O)	55Kg-CO <sub>2</sub>	
		ハイドロフルオロカーボン (HFC)	14Kg-CO <sub>2</sub>	
平成 31 年度 (4年目)	16,227 Kg-CO <sub>2</sub>	二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> )	16,164Kg-CO <sub>2</sub>	2.91%
		メタン (CH <sub>4</sub> )	1Kg-CO <sub>2</sub>	
		一酸化二窒素 (N <sub>2</sub> O)	47Kg-CO <sub>2</sub>	
		ハイドロフルオロカーボン (HFC)	14Kg-CO <sub>2</sub>	
平成 32 年度 (最終年度)	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>	
		ハイドロフルオロカーボン (HFC)	Kg-CO <sub>2</sub>	