

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、次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。

岩手県後期高齢者医療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25年度 (基準年度)	14,571 Kg-CO2	二酸化炭素 (CO2)	14,508Kg-CO2	— %
		メタン (CH4)	1Kg-CO2	
		一酸化二窒素 (N2O)	48Kg-CO2	
		ハイドロフルオロカーボン (HFC)	14Kg-CO2	
令和3年度 (1年目)	14,408 Kg-CO2	二酸化炭素 (CO2)	14,357Kg-CO2	△ 1.12 %
		メタン (CH4)	1Kg-CO2	
		一酸化二窒素 (N2O)	36Kg-CO2	
		ハイドロフルオロカーボン (HFC)	14Kg-CO2	
令和4年度 (2年目)	13,686 Kg-CO2	二酸化炭素 (CO2)	13,610Kg-CO2	△ 6.07 %
		メタン (CH4)	2Kg-CO2	
		一酸化二窒素 (N2O)	60Kg-CO2	
		ハイドロフルオロカーボン (HFC)	14Kg-CO2	
令和5年度 (3年目)	13,430 Kg-CO2	二酸化炭素 (CO2)	13,357Kg-CO2	△ 7.83 %
		メタン (CH4)	2Kg-CO2	
		一酸化二窒素 (N2O)	58Kg-CO2	
		ハイドロフルオロカーボン (HFC)	13Kg-CO2	
令和6年度 (4年目)		二酸化炭素 (CO2)		
		メタン (CH4)		
		一酸化二窒素 (N2O)		
		ハイドロフルオロカーボン (HFC)		
令和7年度 (5年目)		二酸化炭素 (CO2)		
		メタン (CH4)		
		一酸化二窒素 (N2O)		
		ハイドロフルオロカーボン (HFC)		

岩手県後期高齢者医療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25年度 (基準年度)	14,571 Kg-CO2	二酸化炭素 (CO2)	14,508Kg-CO2	— %
		メタン (CH4)	1Kg-CO2	
		一酸化二窒素 (N2O)	48Kg-CO2	
		ハイドロフルオロカーボン (HFC)	14Kg-CO2	
令和8年度 (6年目)		二酸化炭素 (CO2)		
		メタン (CH4)		
		一酸化二窒素 (N2O)		
		ハイドロフルオロカーボン (HFC)		
令和9年度 (7年目)		二酸化炭素 (CO2)		
		メタン (CH4)		
		一酸化二窒素 (N2O)		
		ハイドロフルオロカーボン (HFC)		
令和10年度 (8年目)		二酸化炭素 (CO2)		
		メタン (CH4)		
		一酸化二窒素 (N2O)		
		ハイドロフルオロカーボン (HFC)		
令和11年度 (9年目)		二酸化炭素 (CO2)		
		メタン (CH4)		
		一酸化二窒素 (N2O)		
		ハイドロフルオロカーボン (HFC)		
令和12年度 (10年目)		二酸化炭素 (CO2)		
		メタン (CH4)		
		一酸化二窒素 (N2O)		
		ハイドロフルオロカーボン (HFC)		