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
十段	排出量	内訳	刊似华	
平成25年度 (基準年度)		二酸化炭素(C02)	14,508Kg-C02	
	14, 571	メタン (CH4)	1Kg-C02	_
		一酸化二窒素(N20)	48Kg-C02	
	Kg-C02	ハイドロフルオロカーボン(HFC)	14Kg-C02	%
令和3年度 (1年目)		二酸化炭素(C02)	14, 357Kg-C02	
	14, 408	メタン (CH4)	1Kg-C02	△ 1.12
		一酸化二窒素(N20)	36Kg-C02	
	Kg-CO2	ハイドロフルオロカーボン(HFC)	14Kg-C02	%
		二酸化炭素(CO2)	13,610Kg-C02	
令和4年度 (2年目)	13, 686	メタン (CH4)	2Kg-C02	△ 6.07
		一酸化二窒素(N20)	60Kg-C02	
	Kg-CO2	ハイドロフルオロカーボン(HFC)	14Kg-C02	%
令和 5 年度 (3 年目)	13, 430	二酸化炭素(CO2)	13, 357Kg-C02	
		メタン (CH4)	2Kg-C02	△ 7.83
		一酸化二窒素(N20)	58Kg-C02	
	Kg-C02	ハイドロフルオロカーボン(HFC)	13Kg-C02	%
令和6年度 (4年目)		二酸化炭素(CO2)	11,583Kg-C02	
	11, 663	メタン (CH4)	2Kg-C02	△ 19.96
		一酸化二窒素(N20)	65Kg-C02	
	Kg-CO2	ハイドロフルオロカーボン(HFC)	13Kg-C02	%
令和7年度 (5年目)		二酸化炭素(CO2)		
		メタン (CH4)		
		一酸化二窒素(N20)		
		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

左连	石于県後期尚即有医療広域連合の温至効果ルス排出重温室効果ガス			和沙米
年度	排出量	内訳	削減率	
平成25年度 (基準年度)	14, 571	二酸化炭素(C02)	14,508Kg-C02	_
		メタン (CH4)	1Kg-C02	
		一酸化二窒素(N20)	48Kg-C02	
	Kg-C02	ハイドロフルオロカーボン(HFC)	14Kg-C02	%
令和8年度 (6年目)		二酸化炭素(C02)		
		メタン (CH4)		
		一酸化二窒素(N20)		
		ハイドロフルオロカーボン(HFC)		
		二酸化炭素(C02)		
令和9年度		メタン (CH4)		
(7年目)		一酸化二窒素(N20)		
		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(C02)		
		メタン (CH4)		
		一酸化二窒素(N20)		
		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(C02)		
		メタン (CH4)		
		一酸化二窒素(N20)		
		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(N20)		
		ハイドロフルオロカーボン(HFC)		