

2023年度(令和5年度) 第2次士別市地球温暖化対策職員実行計画の実施状況について

1. 温室効果ガス排出量削減目標

≪基準≫ ○基準年度 2013年(平成25年) ○排出量 19,121t-CO ₂	≪目標≫ ○目標年度 2030年(令和12年) ○排出量 12,672t-CO ₂ (33%削減)
--	--

2. 2023年度(令和5年度)実績

単位:t-CO₂

温室効果ガス 種類	年 度				削減率 (基準年度比)
	2013(H25) (基準年度)	2022(R4)	2023(R5)	2030(R12) (目標年度)	
二酸化炭素 CO ₂	16,040	12,183	12,316	9,951	23.2%
メタン CH ₄	2,774	2,172	1,891	2,433	31.8%
一酸化二窒素 N ₂ O	305	621	578	286	-89.5%
ハイドロフルオロ カーボン HFCs	2	2	4	2	-100.0%
合 計	19,121	14,978	14,789	12,672	22.7%

3. 温室効果ガス排出量の推移

