

2024年度(令和6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. 2024年度(令和6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)	2024 (R6)	2030(R12) (目標年度)	
二酸化炭素 CO ₂	16,040	12,183	12,316	11,751	9,951	26.7%
メタン CH ₄	2,774	2,172	1,891	1,663	2,433	40.1%
一酸化二窒素 N ₂ O	305	621	578	512	286	-67.9%
ハイドロフルオロ カーボン HFCs	2	2	4	8	2	-300.0%
合 計	19,121	14,978	14,789	13,934	12,672	27.1%

3. 温室効果ガス排出量の推移

