

## 2022 年度(令和4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 19,121 t-CO<sub>2</sub>

#### 《目標》

- 目標年度 2030年(令和12年)
- 排出量 12,672 t-CO<sub>2</sub>(33%削減)

### 2 2022 年度(令和4年度)実績

単位:t-CO<sub>2</sub>

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)	2030(R12) (目標年度)	
二酸化炭素 CO <sub>2</sub>	16,040	12,183	9,951	24.0%
メタン CH <sub>4</sub>	2,774	2,172	2,433	21.7%
一酸化二窒素 N <sub>2</sub> O	305	621	286	-103.6%
ハイドロフルオロカーボン HFCs	2	2	2	0.0%
合 計	19,121	14,978	12,672	21.7%

### 3 温室効果ガス排出量の推移

