

## 飯豊町における温室効果ガス排出量結果一覧（2024年度）

部門	項目	計算結果 [t-CO <sub>2</sub> /年] (2024年度)	計算結果 [t-CO <sub>2</sub> /年] (2023年度)	
森林吸収	森林成長によるCO <sub>2</sub> 吸収量	62,801	65,170	
CO <sub>2</sub> 排出量合計	CO <sub>2</sub> 排出量の合計	83,472	83,486	
CO <sub>2</sub> 排出量 (内訳)	製造業	電気、ガス等エネルギー利用からのCO <sub>2</sub> 排出量	16,105	18,576
	建設業・鉱業	電気、ガス等エネルギー利用からのCO <sub>2</sub> 排出量	774	709
	農林水産業 (エネルギー)	農業機械の燃料等エネルギー利用からのCO <sub>2</sub> 排出量	4,457	4,615
	畑	畑からのCH <sub>4</sub> 、N <sub>2</sub> O排出量	250	263
	水田	水田からのCH <sub>4</sub> 排出量	5,750	5,630
	家畜	家畜からのCH <sub>4</sub> 、N <sub>2</sub> O排出量	11,976	9,725
	業務その他部門 (事務所、商業・サービス施設)	電気、ガス等エネルギー利用からのCO <sub>2</sub> 排出量	11,908	11,908
	家庭	電気、ガス等エネルギー利用からのCO <sub>2</sub> 排出量	14,677	14,059
	旅客	旅客自動車からのCO <sub>2</sub> 排出量	6,833	9,896
	貨物	貨物自動車からのCO <sub>2</sub> 排出量	9,250	6,670
	鉄道	鉄道からのCO <sub>2</sub> 排出量	-	-
	一般廃棄物	ごみ焼却時、生活排水処理時のCO <sub>2</sub> 、CH <sub>4</sub> 、N <sub>2</sub> O排出量	1,491	1,434