

## 令和5年度 竹田市事務事業編におけるCO2排出実績報告(進捗状況)

2030年度 温室効果ガス排出量の削減目標 4,150 tCO2(基準年度の40%減)

		2013年度(平成25年度) (基準年度)			2023年度(令和5年度) (実績)			基準年比減
温室効果ガス排出量 (二酸化炭素換算値)	tCO2	6,917			4,010			42%
エネルギーの項目	単位	使用量		CO2 排出量 (tCO2)	使用量		CO2 排出量 (tCO2)	CO2 排出量 (tCO2)
		数値	熱量GJ		数値	熱量GJ		
灯油	Kl	512	18,774	1,274	331	12,094	830	65%
軽油	Kl	37	1,396	96	20	771	53	55%
A重油	Kl	82	3,195	221	106	4,114	291	132%
液化石油ガス (LPG)	t	257	12,924	772	104	5,213	310	40%
ガソリン	Kl	80	2,768	186	77	2,574	176	95%
電気	千kWh	7,291	72,179	4,368	8,569	77,055	2,350	54%

電力の使用量、再生可能エネルギー割合が増えているので全体としてCO2の排出量は削減されている