

第4次夕張市地球温暖化対策実行計画における令和元年度の温室効果ガス排出量について

夕張市では、地球温暖化対策の推進に関する法律第20条の3第1項に基づき、令和元年6月市の事務事業によって排出される温室効果ガス排出量削減に関する計画（第4次夕張市地球温暖化対策実行計画）を策定しました。同法第20条の3第10項に基づき、計画の進捗状況を公表します。

- ◎ 計画策定年度：令和元年度
- ◎ 計画基準年度：平成30年度
- ◎ 計画期間：令和元～5年度
- ◎ 計画目標年度：令和5年度

種類	平成30年度 (第4次計画基準年度)		令和元年度		令和5年度 (計画目標値)			
	使用量 または処理量 または走行距離	排出量 (CO ₂ 換算) 単位:kg	使用量 または処理量 または走行距離	排出量 (CO ₂ 換算) 単位:kg	使用量 または処理量 または走行距離	排出量 (CO ₂ 換算) 単位:kg		
二酸化炭素	燃料の使用	ガソリン	39,029 <small>リットル</small>	90,547	32,731 <small>リットル</small>	75,936	36,644 <small>リットル</small>	85,013
		灯油	80,170 <small>リットル</small>	199,623	92,108 <small>リットル</small>	229,349	73,756 <small>リットル</small>	183,653
		軽油	90,879 <small>リットル</small>	234,468	62,329 <small>リットル</small>	160,809	84,148 <small>リットル</small>	217,102
		A重油	256,800 <small>リットル</small>	695,928	212,650 <small>リットル</small>	576,282	231,826 <small>リットル</small>	628,248
		LPG	1,572 kg	4,716	2,795 kg	8,385	1,446 kg	4,339
	電力の使用	2,330,646 kwh	1,580,178	2,426,722 kwh	1,645,318	2,108,153 kwh	1,429,328	
	小計		2,805,460		2,696,079		2,547,683	
メタン	下水の処理	287,818 m ³	6,332	286,957 m ³	5,303	264,793 m ³	5,825	
	一般廃棄物の埋立(厨芥)	191 t	69,343	194 t	84,390	176 t	62,915	
	一般廃棄物の埋立(紙類)	107 t	17,396	109 t	20,754	99 t	16,240	
	し尿の処理	7,595 m ³	1,044	7,679 m ³	1,056	6,987 m ³	961	
	小計		94,115		111,503		85,941	
	計		2,899,575		2,807,582		2,633,624	

◎ 進捗状況

本計画は、平成30年度の温室効果ガス排出量を基準とし、令和5年度までに9.2%削減する目標値を設定しています。

令和元年度の排出量は2,807 tであり、計画基準年度に対する削減率は3.2%でした。計画目標達成に向けて今後も温室効果ガス排出量の削減に努めてまいります。