

第4次夕張市地球温暖化対策実行計画における令和5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21条の3第1項に基づき、令和元年6月に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21条の3第10項に基づき、計画の進捗状況を公表します。

- ◎ 策定年度：令和元年度
- ◎ 基準年度：平成30年度
- ◎ 計画期間：令和元～5年度
- ◎ 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5年度		令和5年度 (計画目標年次)			
	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	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 リットル	90,547	23,693 リットル	54,968	36,644 リットル	85,013
		灯油	80,170 リットル	199,623	90,905 リットル	226,353	73,756 リットル	183,653
		軽油	90,879 リットル	234,468	66,176 リットル	170,734	84,148 リットル	217,102
		A重油	256,800 リットル	695,928	219,500 リットル	594,845	231,826 リットル	628,248
		LPG	1,572 kg	4,716	2,829 kg	8,487	1,446 kg	4,339
	電力の使用	2,330,646 kwh	1,580,178	2,502,759 kwh	1,353,993	2,108,153 kwh	1,429,328	
	小計		2,805,460		2,409,380		2,547,683	
メタン	下水の処理	287,818 m ³	6,332	253,526 m ³	6,247	264,793 m ³	5,825	
	一般廃棄物の埋立(厨芥)	191 t	69,343	169 t	68,614	176 t	62,915	
	一般廃棄物の埋立(紙類)	107 t	17,396	95 t	17,227	99 t	16,240	
	し尿の処理(膜処理)	7,595 m ³	1,044	6,756 m ³	1,040	6,987 m ³	961	
	し尿の処理(嫌気性消化)							
	小計		94,115		93,128		85,941	
	計		2,899,575		2,502,508		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5年度の目標値2,633 tに対し、令和5年度の排出量は2502 tとなりました。平成30年度から比べると、13.7%の削減となり、計画目標は達成されました。