

第3次夕張市地球温暖化対策実行計画における平成30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、平成26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3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：平成26年度
- ◎ 計画基準年度：平成25年度
- ◎ 計画期間：平成26～30年度
- ◎ 計画目標年度：平成30年度

種類			平成25年度 (計画基準年度)		平成30年度		平成30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	45,245 リットル	104,968	41,930 リットル	97,278	43,380 リットル	100,639
		灯油	70,837 リットル	176,384	79,319 リットル	197,504	67,294 リットル	167,560
		軽油	91,781 リットル	236,795	90,879 リットル	234,468	87,584 リットル	225,965
		A重油	439,870 リットル	1,192,048	315,800 リットル	855,818	288,391 リットル	781,538
		LPG	3,955 kg	11,865	2,931 kg	8,793	3,756 kg	11,268
	電力の使用		2,082,989 kwh	1,416,433	2,441,127 kwh	1,655,084	1,886,212 kwh	1,282,623
	小計			3,138,493		3,048,945		2,569,593
メタン	下水の処理		338,371 m ³	6,253	287,818 m ³	6,332	484,000 m ³	8,944
	一般廃棄物の埋立(厨芥)		777 t	333,333	191 t	99,061	592 t	257,520
	一般廃棄物の埋立(紙類)		136 t	26,275	107 t	24,355	129 t	24,562
	し尿の処理		8,696 m ³	98,613	7,595 m ³	1,044	5,469 m ³	630
	小計			464,474		130,792		291,656
計			3,602,967		3,179,737		2,861,249	

◎ 進捗状況

本計画は、平成25年度の温室効果ガス排出量を基準とし、平成30年度までに20.6%削減する目標値を設定しています。

平成30年度の目標値2,861 tに対し、平成30年度の排出量は3,180 tとなりました。平成25年度から比べると、11.7%の削減となり、計画目標は達成できませんでした。