## 遠野市地球温暖化対策実行計画平成 21 年度実績報告

## ■ 活動量実績

平成 21 年度の市の事務事業に伴う温室効果ガスの総排出量は、5,729,822 kg-C02 となり、平成 15 年度に対し排出量は下回りました。 構成では、電気使用量が全体の 69.8%で、燃料設備における燃料使用量のA重油、灯油、LPガスが 26.1%、公用車燃料使用量のガソリン、軽油が 4.1%です。

全体の69.8%を占める電気使用量が、平成15年に対し、9.5%上回る排出量でした

## 「温室効果ガス排出状況」

(単位: kg-CO2)

		平成 15 年度	平成 19 年度	平成 20 年度	平成 21 年度		平成 22 年度	
項目		排出量 (基準年)	排出量	排出量	排出量	15 年度比 増減率		目標値 (目標年)
二酸化炭素		6, 848, 308	5, 883, 350	5, 630, 612	5, 729, 822	△16.3%		6, 300, 443
電気使用量の削減		<b>※</b> 3, 653, 775	4, 285, 138	3, 875, 370	3, 999, 514	9.5%		3, 361, 473
燃料設備における 燃料使用量の削減	A重油	2, 072, 781	971, 733	1, 159, 227	1, 157, 227	$\triangle$ 44. 2%	8%削減	1, 906, 958
	灯油	738, 296	383, 371	354, 352	324, 529	△56.0%		679, 232
	LPガス	20, 524	8, 362	13, 579	13, 443	△34.5%		18, 883
公用車燃料使用量	ガソリン	155, 712	155, 416	147, 479	147, 604	△ 5.2%		143, 255
の削減	軽油	207, 220	85, 837	80, 605	87, 505	△57.8%		190, 642

※計画策定時の二酸化炭素排出係数が変更になったため再計算した数値。

<参考> 平成 21 年度の二酸化炭素総排出量 5,729,822 kg-CO2 を体積に換算すると、・・・

市民センター体育ホール約 266 個分となります

(※二酸化炭素の1 m3 10,980 m3)

