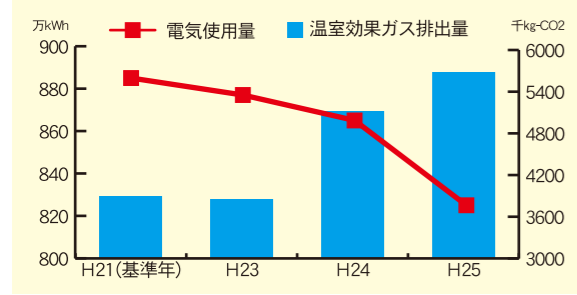


## ●電気使用量と温室効果ガスの排出量比較



地球温暖化の影響と思われる海水温の上昇やそれに伴う北極海域の海水面積の縮小化、局地的集中豪雨など世界的異常気象が続いています。国は、平成9年に温室効果ガスの削減を定めた「京都議定書」により、「地球温暖化対策の推進に関する法律」を公布しました。

これは、社会経済活動による温室効果ガス排出の抑制促進

平成18年1月に「枕崎市等地球温暖化防止活動実行計画」を策定しました。計画では、平成12年度を基準年とし、平成18年度から22年度までの5年間で、6%の温室効果ガスの削減を目標として実践し、10・1%の削減を達成しました。

引き続き、市の事務や事業に関し、率先して地球温暖化対策に向けた取り組みを推進するため、同法律に基づき、平成23年4月に「第2次枕崎市等地球温暖化防止活動実行計画」を策定しました。計画では、平成21年度を基準に平成23年度から27年度までの5年間で、5%の削減

市役所等の地球温暖化防止活動実践結果

平成25年度地球温暖化防止活動実践結果

エネルギー等使用量減もCO2排出量は増

市役所等の実行計画

本市では、同法律に基づき、平成18年1月に「枕崎市等地球温暖化防止活動実行計画」を策定しました。計画では、平成12年度を基準年とし、平成18年度から22年度までの5年間で、6%の温室効果ガスの削減を目標として実践し、10・1%の削減を達成しました。

引き続き、市の事務や事業に関し、率先して地球温暖化対策に向けた取り組みを推進するため、同法律に基づき、平成23年4月に「第2次枕崎市等地球温暖化防止活動実行計画」を策定しました。計画では、平成21年度を基準に平成23年度から27年度までの5年間で、5%の削減

参考として、下表にもあるように、平成23年度の排出係数で平成25年度の温室効果ガスの排出量を試算してみると、27・4(7%)の減となりました。

具体的には、平成25年度のガソリンなどの燃料使用量は、基準年度と比較すると約13・5%減少しており、電気使用量は約6・8%減少していました。

国では、京都議定書目標達成計画の計画期間終了の平成24年度末以降、新たな地球温暖化対策計画は策定されていません。しかし、政府は当面の方針として、京都議定書目標達成計画に掲げられたものと同等以上

減を目標に取り組んでいます。

25年度は46・2%増加

平成25年度の温室効果ガス総排出量は、約5687トで基準年度(平成21年度)に比べ1796・4ト(46・2%)増加しました。これは、昨年同様、「電気の使用に伴うCO2排出係数」が、計画初年度の平成23年度に比べ、約1・72倍となったことが大きく影響しています。

※電気の使用に伴うCO2排出係数  
 ※電気を作るために排出されるCO2排出量。原子力発電所運転停止に伴い、火力発電所等の運転増により係数が大きくなっています。

## ●平成25年度CO2換算温室効果ガスの排出量(対基準年度)

対象	種類	平成21年度(基準年)		平成25年度		【参考】排出係数平成23年度数値使用	
		排出量	構成比	排出量	構成比	対基準年	平成25年度
市役所	CO2	2,182,679.1	95.4%	3,299,913.5	96.9%	51.2%	2,029,022.9
	CH4	27,766.7	1.2%	27,497.3	0.8%	▲1.0%	27,497.3
	N2O	77,243.1	3.4%	76,108.2	2.3%	▲1.5%	76,108.2
	計	2,287,688.9	100.0%	3,403,519.0	100.0%	48.8%	2,132,628.4
消防署	CO2	55,241.1	98.5%	57,467.9	98.9%	4.0%	47,359.6
	CH4	42.9	0.1%	33.8	0.1%	▲21.2%	33.8
	N2O	763.5	1.4%	564.5	1.0%	▲26.1%	564.5
	計	56,047.5	100.0%	58,066.2	100.0%	3.6%	47,957.9
衛生管理組合	CO2	1,420,260.2	91.8%	2,087,846.1	93.8%	47.0%	1,298,421.2
	CH4	9,416.0	0.6%	11,590.1	0.5%	23.1%	11,590.2
	N2O	117,221.6	7.6%	126,005.0	5.7%	7.5%	126,005.0
	計	1,546,897.8	100.0%	2,225,441.2	100.0%	43.9%	1,436,016.4
<b>合計</b>		<b>3,890,634.2</b>		<b>5,687,026.4</b>	<b>46.2%</b>	<b>3,616,602.7</b>	<b>▲7.0%</b>

●CO2(二酸化炭素)…代表的な温室効果ガス。石油、石炭等の化石燃料が主な発生源  
 ●CH4(メタン)…稲作、家畜の消化管内発酵、廃棄物の埋め立てなどから発生  
 ●N2O(一酸化二窒素)…窒素肥料の使用、工業製品の製造などにより発生  
 ※衛生管理組合の数字は内鍋清掃センター、共同斎場、衛生センター分を表示

の取り組みを推進することを地方公共団体・事業者等に求めています。政府は、現時点で平成32年度における温室効果ガス排出量の新しい目標として平成17年度を基準に3・8%削減することとし、今後、エネルギー政策等の進展を踏まえて見直し、確定的な目標を設定するとしています。

市では、このような状況を見極めながら、今後も温室効果ガス排出量の削減に取り組んでいきます。

※実践結果及び計画の詳細は市ホームページに掲載しています。

問合せ 市民生活課環境整備係 TEL 72-1111(内線327)



# 南の始発駅で縁結び出汁愛！ 「ミナカツ」参加者を募集します

稚内と枕崎のコンカツプロジェクトの一環としてコンカツ(婚活)イベント「ミナカツ」を開催、県内外独身男女60人を募集します。枕崎市と友好都市の稚内市の独身女性も3名参加します。このイベント「ミナカツ」を出会いの場にしましょう。

開催日時 10月5日(日) 午後2時～7時(受付:午後1時30分～)  
 会場 枕崎駅ほか  
 募集人数 男性30名 女性30名 (※男女とも20歳以上の独身の方)  
 参加料 男性3,500円 女性2,500円  
 内容 フリードリンク・軽食付き。グループ共同で行う枕崎鰹わら焼き体験や枕崎の鰹節と稚内の利尻昆布の出汁取り体験、フリータイムなど内容は当日のお楽しみ

申込締切 9月19日(金)  
 申込方法 参加申込書をFAXまたはE-mailで送信してください。  
 主催 コンカツプロジェクト協議会(枕崎市、枕崎商工会議所、枕崎水産加工業協同組合、枕崎市漁業協同組合、南さつま農業協同組合枕崎支所、薩摩酒造株式会社、枕崎市観光協会、枕崎市通り会連合会)、ミナカツ実行委員会  
 問合せ先 コンカツプロジェクト協議会事務局(枕崎市役所水産商工課商工振興係内)  
 〒898-0001 枕崎市松之尾町64  
 TEL:0993-72-1111(内線421) / FAX:0993-73-1747  
 E-mail:shoukoushinkou@city.makurazaki.lg.jp

## 参加申込書

平成26年 月 日

※注意事項を必ずお読みになり、ご理解いただいた上でお申込みください。お申込みをされた段階で注意事項について同意いただいたものといたします。  
 ※申込者との連絡は原則メールで行います。

氏名	フリガナ	性別	男・女	年齢		プロフィール等で使用したいニックネーム	
メールアドレス	@						
居住地	枕崎市・枕崎市以外(市・町・村)						
連絡先電話番号	※携帯電話などの即時連絡が可能な電話番号をお書きください						
趣味	例:音楽鑑賞(アーティスト)、映画鑑賞(映画タイトル)、読書(作家等)、スポーツ(サッカー)など						
特にアピールしたいこと	例:最近料理教室に通い始めました。カレーは誰にも負けません。						
生年月日	昭和・平成	年	月	日	職業	例:会社員(建築関係)や自営(寿司職人)など詳しく	

★印については、プロフィール一覧に掲載し、参加者に配布します。

## 注意事項

- 申込締切は、9月19日(金)です。申込者多数の場合は、厳正なる抽選を行います。
- 申込締切後、当実行委員会から参加決定・不決定の連絡をいたします。
- 原則として参加決定後のキャンセルはお受けできません。
- 既婚者は参加できません。
- お一人様でもご参加いただけます。
- 気軽な服装でお越しください。
- 当日は受付で年齢が確認できる身分証の提示をお願いします。(会場にてアルコールを提供するため年齢確認をさせていただきます。)
- イベント会場で写真を撮影する場合がございます。
- 会場内で迷惑行為等があった場合は、退場していただきます。
- 当実行委員会が知り得た個人情報は、個人の権利利益を侵害することのないよう、個人情報の取扱いを適正に行うとともに、当実行委員会運営の目的以外の利用はしません。また、本人の承諾なしに第三者に開示致しません。
- イベントに関連した会場内外で発生したトラブル、事故、盗難等は実行委員会・会場側は、一切の責任を負いません。