

広報 峡北

平成24年8月号発行

発行所 峡北広域行政事務組合
山梨県韮崎市本町四丁目9-48
☎ 0551-22-3311 編集/総務課
URL <http://www.kyohoku.com>

ドクターヘリの運用が開始されました



ドクターヘリとの合同訓練
3月2日「釜無川河川敷緑地」

山梨県ドクターヘリは、拠点となる山梨県立中央病院に医師と看護師が待機し、消防本部から要請を受け、約3分で屋上ヘリポートから飛び立ちます。119番入電から20分程度で治療が始められる利点があり、特に山間地が多い峡北地域はこのドクターヘリとドクターカー及び消防防災ヘリコプターを含めた活用により搬送時間短縮と救命率向上が期待できます。

火災・救急・救助の出場件数(平成23年1月～12月)

火災件数	97件	救急件数	3,919件	救助件数	77件
建物	28件	急病	2,460件	交通事故	43件
その他 (林野、車両、その他)	69件	交通	432件	火災	1件
死者	0名	一般負傷	620件	水難事故	4件
負傷者	7名	その他	407件	機械事故	6件
損害額	112,534千円	搬送人員 (救命センター搬送126名)	3,729名	その他 (震災派遣延べ)	23件 48名



No. 35

平成24年度当初予算額

29 億 3164万円

峡北広域行政事務組合告示第2号

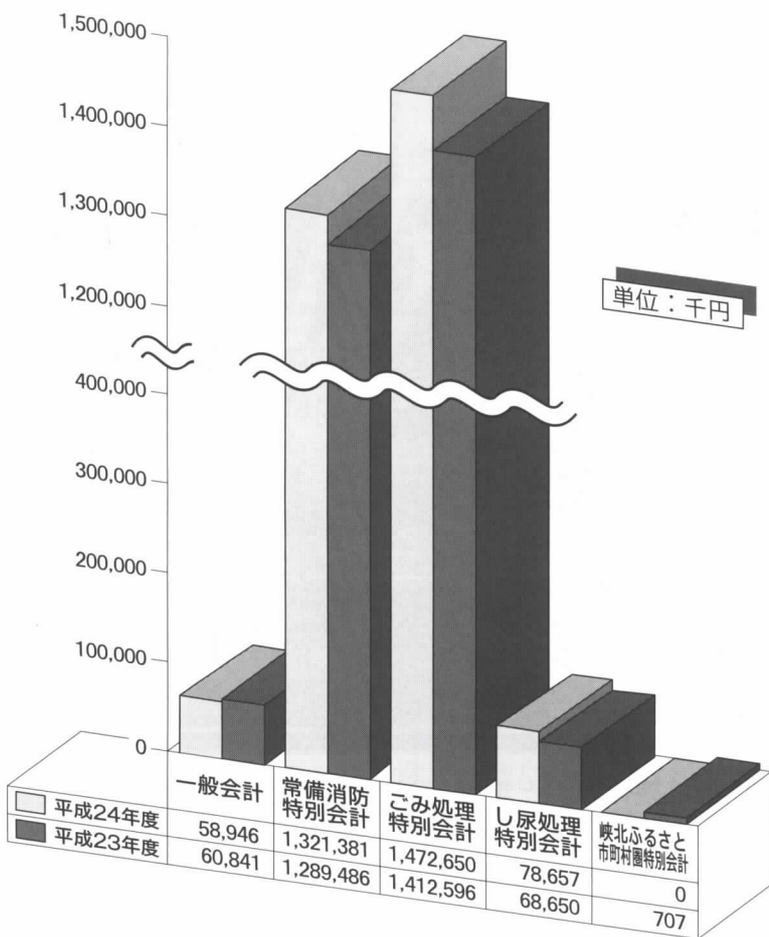
地方自治法第243条の3並びに峡北広域行政事務組合財政公表条例に基づき、峡北広域行政事務組合の財政状況を次のとおり公表する。

平成24年7月2日 峡北広域行政事務組合 代表理事 横内 公明

財政事情の公表

平成24年度峡北広域行政事務組合当初予算が3月定例議会において可決されました。

当組合の財政は、一般会計とそれぞれの目的に応じた4つの特別会計で構成されており、一部の使用料・手数料を除き、そのほとんどが関係市からの負担金でまかなわれています。



● 一般会計

組合全体の運営に関する経費です。

● 常備消防特別会計

消防車や救急車の運行、また防火・防災に要する経費です。

● ごみ処理特別会計

可燃物や不燃物・粗大ごみなどの処理経費及び施設の維持管理に要する経費です。

● し尿処理特別会計

し尿の浄化処理経費及び施設の維持管理に要する経費です。

● 峡北ふるさと市町村圏特別会計

峡北広域市町村圏の創造的かつ一体的な振興整備に関する経費です。(平成24年3月31日廃止)

平成23年度 予算執行状況

平成24年3月31日現在(単位:千円)

会計名	収入済額	支出済額	差引額
一般会計	70,630	68,223	2,407
常備消防特別会計	1,284,576	1,260,996	23,580
ごみ処理特別会計	1,457,077	1,408,511	48,566
し尿処理特別会計	74,132	69,571	4,561
峡北ふるさと市町村圏特別会計	11,769	11,742	27
合計	2,898,184	2,819,043	79,141

峡北広域行政事務組合情報公開条例第27条に基づき、平成23年度における情報公開条例による公文書の開示等について報告します。申請件数0件

— エコパークつつおか(峡北広域環境衛生センター)からのお願い —

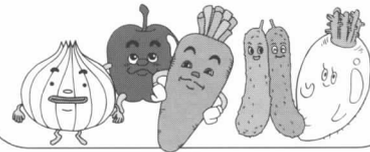
■ 生ごみは「水切り」して排出しましょう！ ■

持ち込まれる燃えるごみの20%は生ごみ、その80~90%は水分と言われています。これら水分を多く含んだごみを焼却すると、焼却炉でのごみの燃焼に支障をきたし、灯油代など膨大な費用がかかります。また、運搬に伴う unnecessary 燃料の消費やCO₂の排出量の増大につながります。しかし、水切りして排出すると、ごみ全体量の10%が減らせます。生ごみは必ず「水切り」して排出してください。

捨てる前に生ごみが入っている袋をひと絞りする

水切りのコツ

野菜や果物の皮は、洗う前に新聞紙や乾いたトレイの上でむいてから捨てる



— 平成23年度
燃えるごみ搬入量 約29,280 t
処理費 6億7,580万円



生ごみの減量化とリサイクルのため、韮崎市・北社市・甲斐市では、生ごみ処理機の購入補助を行っています。詳しくはお住まいの市役所にお尋ねください。

平成23年度 排ガス測定及び大気環境中のダイオキシン類測定結果

当センターは、環境にやさしく安全な焼却施設として、地域から排出されたごみを適正に処理するとともに、地元のみなさまとの公害防止協定を厳守し、ばい煙及びダイオキシン類を測定しています。結果は次のとおりで、法規制値及び公害防止協定値を下回った結果となっています。

1 ばい煙

項目	単位	大気汚染防止法規制値	公害防止協定基準値	検査結果			
				第1回(9/7)	第1回(9/9)	第2回(1/18)	第2回(1/18)
ばいじん量	g/mN	0.08	0.02	0.01未満(1系炉)	0.01未満(2系炉)	0.01未満(1系炉)	0.01未満(2系炉)
硫酸化合物	ppm	54	20	4(1系炉)	2未満(2系炉)	5(1系炉)	6(2系炉)
窒素化合物	ppm	250	100	66(1系炉)	65(2系炉)	58(1系炉)	44(2系炉)
塩化水素	ppm	430	25	6未満(1系炉)	6未満(2系炉)	25(1系炉)	70(2系炉)

※塩化水素は、試験的に100ppm

2 ダイオキシン類

項目	単位	ダイオキシン法規制値	公害防止協定基準値	検査結果	
				第1回(9/7)	第1回(9/9)
ダイオキシン	ng-TEQ/m3N	1.0	0.10	0.00044(1系炉)	0.012(2系炉)

(調査機関 株環境計量センター山梨検査所)

設置しよう！住宅用火災警報器

忘れないで あなたと家族の命を守る大切なこと！
設置義務化から1年がたちました。
付いていますか？住宅用火災警報器！



どこで売っているの？

- 近所の家電販売店、ホームセンター、防災設備取扱店、家電量販店などで購入することができます。
- 右のマークが付いている住宅用火災警報器は、国が定める法令規格に適合しています。
- 原則として、煙式の住宅用火災警報器を設置してください。



設置は簡単！業者に頼らず、
ご自身でも取り付けできます！

どこに付けるの？

- 主に寝室として利用している部屋
- 2階がある場合は階段の天井部
(3階以上の場合は階段の1階部分と最上階の天井に取り付けます。)

※ 台所の設置は任意です。もし設置する場合は煙が出やすいところなので熱式の感知器を取り付けてください。

～『引揚救助』が関東大会に出場～

6月13日（水）山梨県消防救助技術大会が笛吹市消防本部訓練場にて開催されました。県内10消防本部から選抜された隊員が発表する救助技術の安全性、確実性、迅速性（所要時間）が評価されます。

この大会は、複雑多様化する災害や閉鎖的な空間での災害救助活動に対応しており、消防職員の高度な救助技術の修得と住民の安全安心に寄与することを目的に毎年実施しています。引揚救助に出場した当消防本部小澤隊員以下5名が7月6日（金）に東京都で開催された関東大会に山梨県代表として出場しました。



前列左から堀隊員、小澤隊員、小林隊員
後列左から五味隊員、樽林隊員