



## まもなく開始します！

### 「江刺消防署東分遣所」



主な内容

- 平成28年度施政方針
- 平成28年度予算
- 岩手県央消防指令センター
- 小児夜間診療所の名称変更

施設内容	事務室 仮眠室 休憩室 トイレ 資機材庫 車庫
床面積	276.10㎡
構造	鉄骨造 平屋建
配備車両	消防ポンプ車（1台） 高規格救急自動車（1台）
配置人員	3名（24時間体制）
位置	奥州市江刺区玉里字青篠199番地5

江刺区玉里地内に整備を進めている「江刺消防署東分遣所」が、完成しました。

これにより江刺区東部地区への消防ポンプ自動車や救急車の現場到着時間が短縮でき、安全・安心の向上が図られます。

運用開始は、3消防本部で整備を進めている共同消防指令センターの運用開始に合わせて平成28年6月1日となります。

建物の概要は左表のとおりです。

## 平成28年度施政方針

小沢管理者は、平成28年第1回組合議定会例会で、平成28年度の組合運営の基本方針となる「施政方針」を述べました。

その概要を紹介します。



▲ 施政方針を述べる小沢管理者

### ごみ・最終処分場業務

供用開始から21年が経過したごみ焼却施設について、より一層安全で安定的な施設としての延命化を図るため、28年度中に長寿命化総合計画等を策定し、平成29年度からおおむね3か年で基幹的設備の改良工事を行うための準備を進めます。

### 診療所管理・運営業務

平成27年4月から小児夜間診療所が移管され休日診療所とあわせて2診療所体制となりました。

休日診療所においては、平成27年

度に引き続き、多くの医療機関が休診する12月31日に診療を行います。

小児夜間診療所においては、休日診療所と同様に大人も受診しやすい体制への準備を進めています。

### 消防業務

「消防力整備計画」に基づき整備を進めている東分遣所を江刺消防署管内の東部地域に、新たに消防活動の拠点として設置することで、これまで他の地域と比べ時間を要していた緊急車両の現場到着が短縮されることとなり、地域住民の不安が解消されるほか、奥州金ヶ崎地区全体の消防機動力の強化が図られます。

通信指令業務については、当地区と盛岡地区及び北上地区の3消防本部により共同で整備してきた「共同消防指令センター」及び「消防救急デジタル無線」を本年6月から運用開始します。

最新の高性能消防指令システムの導入により、通報の受付から車両の現場到着まで迅速に対応できることとなるほか、3地区の災害情報の一元化により救急の集中時や連続火災などにおいて、相互の応援活動に柔軟な対応ができるなど、複雑多様化する消防需要に広域的かつ効率的に対応することが可能となり、一層の消防力の強化が図られます。

### 水道用水供給事業

胆江広域水道用水供給事業については、本格供給の開始から3年目を迎え、当地域における広域水道として、重要な役割を担っています。

本事業は、住民の皆様の日常生活に欠くことのできないライフラインであることを再認識し、水道施設の適切な維持管理を行い、健全経営のもと、安全で安心な水道用水の安定供給に万全を期していきます。

### 安全・安心の提供

構成市町の分担金によってその運営が賄われている当組合は、負担すべき構成市町が、急激な高齢化と人口減少によって財政の縮小と硬直化が進んでいる中、これまで以上に創意と工夫を凝らし、最少の経費で最大の効果を得られるよう、職員の英知を結集し、住民の期待と信頼に応えるべく渾身の力を注ぎ取り組んでいます。

### 小児夜間診療所の名称が変わります



夜間に診療している「小児夜間診療所」は、平成28年4月1日から名称が「夜間診療所」となります。

夜間に急に体調が悪くなった場合、当診療所をご利用下さい。

子どもから大人  
まで診察します



■所在地 奥州医師会館内

(奥州市水沢区多賀21番地1)

■診療科目 小児科、内科

■診療日 毎日

※奥州医師会員が当番で担当

■診療時間 午後6時30分から

午後9時まで

(受付は午後6時30分から)

■電話 2513935

■診療時間以外の問い合わせ先

奥州金ヶ崎行政事務組合

企画総務課介護医療係

(電話 2415821)

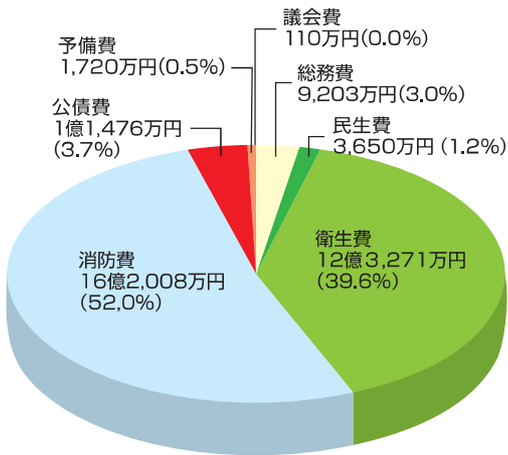


# 平成28年度予算

奥州金ケ崎行政事務組合の平成28年度予算が2月定例議会において可決されました。

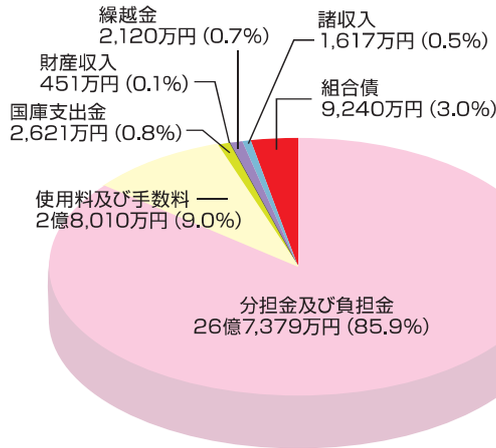
## ◆一般会計

一般会計歳出 31億1,438万円



※ ( )内の数字は構成比

一般会計歳入 31億1,438万円



## ～岩手県央消防指令センターが運用開始されます～

平成28年6月1日から奥州金ケ崎行政事務組合、盛岡地区広域消防組合及び北上地区消防組合の3消防本部共同で指令業務を行います。

奥州市、金ケ崎町からの119番は「岩手県央消防指令センター」につながります。

Q：奥州市及び金ケ崎町からの119番通報でも住所はわかるのですか？

A：岩手県央消防指令センターには、最新の情報通信機器を整備します。奥州市や金ケ崎町からの119番通報でも住所がわかります。また、3消防本部からの派遣職員が消防通信指令業務を行いますので、支障なく対応できます。

Q：消防車や救急車の出動はどうなるのですか？

A：これまでどおり最寄りの消防署から消防車や救急車が出動します。

### 通報から出動指令までの流れ



◆胆江広域水道用水供給事業会計（公営企業会計）  
事業経営に関する収益的収支については、収入は5億3500万円（0・1%の増）、支出は5億1148万円（2・9%の減）となっています。投資的な予算である資本的収支については、収入は1億2080万円（0・8%の増）、支出は2億9415万円（0・1%の減）となっています。

## 千田消防士長最優秀賞に輝く！

第39回岩手県消防職員意見発表会が2月10日に盛岡市で開催され、県内12消防本部の代表により意見が発表されました。

この大会に当組合を代表して出場した千田沙緒理消防士長が最優秀賞に輝き、4月に仙台市で開催される東北大会に出場します。

千田消防士長は、幼い子供でも緊急通報ができる「救急車ボタン」を電話機に備える「命をつなぐ救急車ボタン」と題して発表し、大切な命を救う手段になればと訴えました。



▲ 小沢管理者に受賞報告

## 火入れやたき火からの 火災を予防しましょう！

春は、火入れやたき火が拡大した火災が多数発生しています。火入れ等を行う際には、次のことに注意してください。

- ① 空気が乾燥し、風が強く吹いている時は、控えてください。
- ② 枯れ草など燃えやすいものの近くでは行わないでください。
- ③ 実施中は火から目を離さず、水バケツなど消火の準備をして、終了時は確実に消火しましょう。
- ④ 火入れ等を行う前に、最寄りの消防署へ連絡してください。



## 住宅用火災警報器を 設置しましょう！



住宅火災における逃げ遅れを防ぐため、火災予防条例によりすべての住宅に住宅用火災警報器の設置が義務付けられています。寝室のほか、寝室が2階にある場合には、階段の上部に設置します。設置後は、お手入れや点検を定期的に行いましょう。また、電池切れや本体の寿命もありますので、交換時期に注意しましょう。

務付けられています。寝室のほか、寝室が2階にある場合には、階段の上部に設置します。設置後は、お手入れや点検を定期的に行いましょう。また、電池切れや本体の寿命もありますので、交換時期に注意しましょう。

- 問い合わせ 消防本部予防課 予防係 (☎24・7211)



## 救命講習会の開催

突然のけがや病気は、いつ、どこで起こるかわかりません。

救急車が到着するまでの数分間の応急手当や救命処置が命を救うために大きく役立ちます。

消防本部では、平成28年度の普通救命講習会を次の日程で開催します。大切な人を、家族を、命を守るため、救命講習を受講して、知識・技術を身につけましょう。

- 対象者 中学生以上
- 受講料 無料
- 問い合わせ 消防本部消防救急課 救急係 (☎24・7211)

## 平成28年度 普通救命講習 I 日程

日 程	会 場	日 程	会 場
平成28年4月24日回 午前9時～正午	水沢消防署	平成28年10月23日回 午前9時～正午	水沢消防署
5月15日回 午前9時～正午	江刺消防署	11月20日回 午前9時～正午	衣川分署
6月26日回 午前9時～正午	前沢分署	12月18日回 午前9時～正午	胆沢分署
7月17日回 午前9時～正午	金ヶ崎分署	平成29年1月29日回 午前9時～正午	水沢消防署
8月28日回 午前9時～正午	水沢消防署	2月19日回 午前9時～正午	金ヶ崎分署
9月18日回 午前9時～正午	胆沢分署	3月12日回 午前9時～正午	水沢消防署

## 放射性物質を含む焼却灰等のモニタリング結果

◎焼却灰 (埋基基準値: 8,000ベクレル/kg) 単位: ベクレル/kg

項目	セシウム-134	セシウム-137	合計	試料採取日
飛 灰	74	340	414	2月24日
主 灰	不検出	40	40	2月24日

◎最終処分場の水質 単位: ベクレル/kg

項目	セシウム-134	セシウム-137	合計	測定日
下水道放流水	不検出	1.5	1.5	2月24日

※地下水 (下流、上流及びピット) については全て不検出

◎可燃ごみ焼却施設の排ガス (煙突) 単位: ベクレル/m<sup>3</sup>

項目	セシウム-134	セシウム-137	合計	試料採取日
排ガス測定口	不検出	不検出	—	2月17日

◎空間線量 (測定高さ: 1メートル) 単位: μSv/h

衛生センター	灰搬出室	ダスト固化室	2階炉室前	敷地境界				測定日
				東	南	西	北	
	0.05	0.05	0.04	0.05	0.08	0.07	0.11	2月23日

最終処分場	埋立地内	敷地外①石田地区	敷地外②大袋地区	敷地境界				測定日
				東	南	西	北	
	0.05	0.10	0.10	0.08	0.10	0.10	0.14	2月23日

※放射能測定結果は、組合ホームページでさらに詳しくお知らせしております。  
URL <http://users.catv-mic.ne.jp/~tnksoumu/>