

# ちちぶ広域

圏内人口：91,977人  
世帯数：40,906世帯  
面積：892.62km<sup>2</sup>  
(令和5年12月1日現在)

## 火災予防駅伝

～ 火を消して 不安を消して つなぐ未来～



詳細は4ページをご覧ください。

# 秩父広域市町村圏組合議会 先進地行政視察報告

組合議会では、組合が所管する事務事業向上のため、先進的な取り組みを行う自治体の調査研究を目的に、先進地視察を行っています。令和5年10月26日と27日の2日間にわたり、茨城県常総市と千葉県君津市を視察しましたので報告します。

## 【視察内容】

### ① 平成27年鬼怒川水害における対応状況（茨城県常総市役所）

平成27年9月に発生した関東・東北豪雨による鬼怒川の氾濫によって引き起こされた、鬼怒川水害について、当時の被害状況の把握、緊急事態における被害対応から復旧までの状況、更には、緊急要請に係る消防及び自衛隊等の自治体の枠を越えた広域連携について、お話を伺いました。

また、災害を乗り越えた「まち」だからこそ住民と行政が共に協力し、一人ひとりが当事者意識を持って、自分にあった避難行動をまとめておく「マイ・タイムライン」の活用についても伺いました。



### マイ・タイムラインとは？

住民一人ひとりが設定するタイムライン（防災行動計画）のこと。

台風等の接近による大雨によって河川の水位が上昇するときに、災害時の避難行動を時系列で整理しておくものです。

### ② 令和4年4月竣工 衛生センターの視察（千葉県君津市役所）

令和5年4月からし尿処理事業が組合の事務に加わり、老朽化した施設の更新が急務の課題となっていることから、近隣自治体の中から人口規模が秩父地域に近い、君津市のし尿処理施設「衛生センター」を視察しました。

センターでは、建設の経緯、運転管理の状況についてお話を伺うとともに、し尿の受け入れから脱水、砂ろ過や活性炭吸着などの高度処理、消毒を経て外部に放流されるまでの一連の流れを見学しました。この施設は、騒音やにおい等へ万全の対策が講じられており、組合のし尿処理施設更新に向け、大変有益な情報が得られました。



問い合わせ 管理課 ☎23-2242

## 令和5年組合議会の議決結果

令和5年中に臨時会1回及び定例会を3回開催し、予算並びに決算の議案を含む、下記28件の管理者提出議案を全て議決しました。

○予算9件（当初2件、補正7件） 原案可決      ○決算1件（一般会計） 認定  
○利益の処分及び決算1件（水道会計） 原案可決及び認定      ○条例11件  
○人事3件（監査委員及び公平委員） 同意      ○専決処分2件 承認      ○財産の取得1件 原案可決



議決結果等の詳しい内容は、ホームページからご覧いただけます。  
<https://www.c-kouiki.jp/project/kumiai-somu/kumiaigikai-2-2-2/>

問い合わせ  
管理課 ☎23-2242

# 令和5年度 秩父広域市町村圏組合優秀建設工事表彰

令和4年度に組合が発注した建設工事を優秀な成績で完成させた施工者並びに現場代理人等に対し、令和5年11月2日（木）、秩父消防本部4階講堂にて表彰式を行い、北堀管理者より表彰状を贈呈しました。



施工者表彰



現場代理人等表彰

## 優秀賞

- ・守屋八潮建設株式会社

## 奨励賞

- ・株式会社ダイショウ
- ・有限会社長瀬土木
- ・有限会社新井水道設備
- ・株式会社山口組
- ・株式会社両岩
- ・株式会社中村工務店
- ・有限会社中島土木
- ・津山建設工業株式会社
- ・有限会社中野設備
- ・有限会社宝生建設
- ・株式会社HANASUI
- ・有限会社浅見設備工業
- ・齋藤・なかの特定建設工事共同企業体  
(株式会社齋藤組、有限会社なかの建設)

## 奨励賞

- ・岸 俊男氏 (守屋八潮建設株式会社)
- ・山中 富彰氏 (株式会社ダイショウ)
- ・大塚 信昭氏 (株式会社ダイショウ)
- ・柳原 浩司氏 (有限会社長瀬土木)
- ・児玉 晴男氏 (有限会社新井水道設備)
- ・強矢 忠氏 (株式会社山口組)
- ・萩原 洋斗氏 (株式会社山口組)
- ・塩谷 智氏 (株式会社両岩)
- ・中村 真人氏 (株式会社中村工務店)
- ・真下 幸一氏 (有限会社中島土木)
- ・橋本 貞雄氏 (津山建設工業株式会社)
- ・中野 直樹氏 (有限会社中野設備)
- ・相馬 正英氏 (有限会社宝生建設)
- ・大場 恵美子氏 (株式会社HANASUI)
- ・浅海 修氏 (株式会社HANASUI)
- ・金子 健二氏 (有限会社浅見設備工業)
- ・真下 大輝氏 (齋藤・なかの特定建設工事共同企業体 株式会社齋藤組)
- ・富田 悦之氏 (齋藤・なかの特定建設工事共同企業体 株式会社齋藤組)



工事名等の詳しい内容は、ホームページからご覧いただけます。

問い合わせ 契約検査課 ☎23-2489

# 第28回 『ごみの減量化に関する標語』優秀作品発表

賞名	氏名	学校名	作品		
最優秀賞	富田 花和	大田小学校	「MOTTAINAI」	わたしもできる	SDGs
	上石 心玲	秩父第一小学校	いらないよ	小さいいっぽ	エコバック
優秀賞	森 悠人	秩父第一小学校	れいぞう庫	買い物前に	よくかくにん
	古林 千展	花の木小学校	ゴミとママ	ダイエット成功するのは	どっちかな?
	廣瀬 希衣	花の木小学校	食品ロス	ゴミになるかは	君次第
	石野 大河	花の木小学校	考えよう	しげんかゴミか	出す前に
	磯田 岳志	西小学校	足るを知る	本当にこれが	必要か?
	関根 佑弥	西小学校	考えて!	それはほんとに	捨てるゴミ?
	丸川 結心	西小学校	スリムにしよう	一人一人が	ゴミダイエット
	金子 裕芽	尾田蒔小学校	覚えよう	次につなげる	リサイクルマーク
	横田 茉優	尾田蒔小学校	すてないで	もう一度使って	エコかつどう
	木村 季心	原谷小学校	始めよう	未来のために	リサイクル
	高野 莉秀	原谷小学校	めざそうよ	ゴミの少ない	かがやく地球
	中野 優心	原谷小学校	リサイクル	みんなも笑顔	地球も笑顔
	新井 蒼空	大田小学校	ひと手間で	守る秩父	未来の地球
	宮原 架	大田小学校	お買い物	手元にいつも	マイバック
	千島 紗雪	影森小学校	分別で	ゴミからしげんに	大変身
	山口 雄大	影森小学校	あっ! ちがう	なんでも一緒に	すてないで
	宮崎 千奈	横瀬小学校	リサイクル	あなたの一手間	明日の資源
	花坂 明飛	横瀬小学校	買う前に	在庫確認	エコ活動
	日高 もか	横瀬小学校	ごみのない	きれいな秩父	守ってく
	新井 春斗	国神小学校	もったいない	その心で	ごみへらす
金子みやび	国神小学校	進めよう	三つのリから	減量化	
飯塚 夏生	三沢小学校	分別で	生まれかわれる	資源ゴミ	
野口 瑠愛	長瀬第一小学校	リサイクル	生まれかわって	また会おう	

敬称略

問い合わせ 業務課 ☎24-8050



## 住宅防火いのちを守る10のポイント

住宅防火について、10のポイントをご紹介します。



### 4つの習慣

- 寝たばこは絶対にしない、させない。
- ストープの周りに燃えやすい物を置かない。
- コンロを使うときは火のそばを離れない。
- コンセントはホコリを清掃し、使用しない電源プラグは抜く。



### 6つの対策

- ストープやコンロ等は安全装置の付いた機器を使用する。
- 住宅用火災警報器を定期的に点検し10年を目安に交換する。
- 部屋を整理整頓し、寝具、衣類及びカーテンは、防災品を使用する。
- 火災を小さいうちに消すために、消火器等を設置し、使い方を確認しておく。
- お年寄りや身体の不自由な人は、避難経路と避難方法を常に確保し、備えておく。
- 防火防災訓練への参加、戸別訪問などにより、地域ぐるみの防火対策を行う。

問い合わせ 予防課 ☎21-0121

## 火災予防駅伝

～火を消して 不安を消して つなぐ未来～

11月7日(火)、秩父広域管内の地域住民に火災予防を広報するため、「火災予防駅伝～火を消して 不安を消して つなぐ未来～」と題し、消防職員が「火の用心」と書かれたタスキをつなぐ駅伝を行いながら、火災予防を呼びかけました。

沿道では地域住民の皆さま、幼稚園・保育園児から温かいご声援をいただきました。大変ありがとうございました。

引き続き、火災予防にご協力をお願いします。



横断幕・うちわでの応援、ありがとうございます！



皆さまの声援に後押しいただき、無事完走しました！

問い合わせ 予防課 ☎21-0121

## ごみの安全な収集にご協力ください

### カセットボンベの処分方法

中身が残っているカセットボンベをそのまま捨てると、収集車や施設の火災につながる恐れがあります。捨てる時には使い切る等、中身が空の状態でごみとして出してください。

振って「シャカシャカ」や「チャプチャプ」という音がしたら、まだガスが残っています。

### 〈使い切れなかったガスの抜き方〉

場所：風通しがよく、火の気のない屋外で行ってください。

方法：カセットボンベのキャップをとり、先端を下にして先端部をコンクリートなど硬いものに押し付けるとガスが抜けていきます。

※メーカー指定の方法がある場合は、それに従ってください。

令和5年1月に発生した収集車火災



問い合わせ 秩父環境衛生センター ☎23-8921

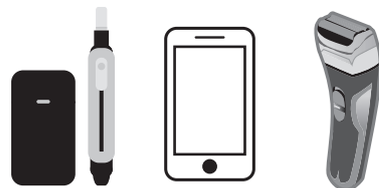
### 小型充電式電池を使用した小型電気機器の処分方法

小型充電式電池（リチウムイオン電池・ニカド電池・ニッケル水素電池など）は、破損や変形、圧縮により激しい発煙や発火が起こる可能性があります。

小型充電式電池を機器本体から取り外せる製品は、小型充電式電池を取り外し、乾電池の収集日に出してください。充電式電池を取り外したあとの機器本体や充電式電池を取り外すことができない電池一体型の機器は、小型家電製品として出してください。

### 小型充電式電池が使用されている製品

スマートフォン、モバイルバッテリー、電子タバコ、ゲーム機、電動歯ブラシ、電気シェーバーなど



問い合わせ 業務課 ☎24-8050