

動きだした

合併協議

- 蓮田市・白岡町・菫蒲町合併協議会 第1回会議が行われました -



第1回合併協議会の様子

蓮田市・白岡町・菫蒲町合併協議会第1回会議が7月30日に蓮田市役所で行われ、蓮田市・白岡町・菫蒲町の1市2町による合併協議が始まりました。

会議では、委員22人と監事3人が出席し、3件の報告事項と7件の協議事項が承認されました。

白岡町から参加した合併協議会委員（順不同、敬称略）

濱田福司（町長）、山崎保（助役）、木村雅明（町議会議員）、吉田善雄（町議会副議長）、大橋元茂（学識経験者）、関口勉（学識経験者）、細井俊雄（学識経験者）

報告事項

報告第1号 蓮田市・白岡町・菫蒲町合併協議会設置の主な経緯について

報告第2号 蓮田市・白岡町・菫蒲町合併協議会規約について

報告第3号 蓮田市・白岡町・菫蒲町合併協議会各規程等について

協議事項

協議第1号 蓮田市・白岡町・菫蒲町合併協議会会議運営規程（案）について

協議第2号 平成15年度事業計画（案）について

協議第3号 平成15年度歳入歳出予算（案）について

歳入歳出総額それぞれ5925万7千円（1市町あたり1975万2千円の負担）とする。

協議第4号 合併協議の進め方（案）について

協議第5号 合併協定項目（案）について

基本的な事項

- ・ 合併の方式
- ・ 合併の期日
- ・ 新市の名称
- ・ 新市の事務所の位置
- ・ 財産の取扱い
- ・ 合併特例法に基づく事項
 - ・ 地域審議会の取扱い
 - ・ 議会の議員の定数及び任期の取扱い
 - ・ 農業委員会の委員の定数及び任期の取扱い
- ・ 地方税の取扱い
- ・ 一般職の職員の身分の取扱い
- ・ 新市建設計画

その他の必要な事項

- ・ 特別職の身分の取扱い
 - ・ 条例、規則等の取扱い
 - ・ 事務組織及び機構の取扱い
 - ・ 一部事務組合等の取扱い
 - ・ 公共的団体等の取扱い
 - ・ 使用料、手数料等の取扱い
 - ・ 補助金、交付金等の取扱い
 - ・ 町名、字名の取扱い
 - ・ 慣行の取扱い
 - ・ 国民健康保険事業の取扱い
 - ・ 介護保険事業の取扱い
 - ・ 消防団の取扱い
 - ・ 行政連絡機構の取扱い
 - ・ 電算システムの取扱い
 - ・ 各種事務事業の取扱い
 - ・ などに於ける項目を、今後の協議会で審議していくことが承認されました。
- 協議第6号 合併の方式（案）について
- ・ 合併の方式は、蓮田市、白岡町及び菫蒲町を廃し、その区域をもって新しい市を設置する新設合併（対等合併）とする。
- 協議第7号 合併の期日（案）について
- ・ 合併の期日は、市町村の合併の特例に関する法律の期限である平成17年3月31日までの合併を目指すものとする。
- なお、具体的な合併の期日については、合併協議会において調整する。



「協議会会議資料の閲覧について」

協議会の会議資料は、会議の開催日から、役場1階町政情報コーナー及び、図書館で閲覧をすることができます。

問合せ先 合併推進課合併推進担当 内線382

「次回の会議日程」

蓮田市・白岡町・菫蒲町合併協議会第3回会議は、9月24日（水）午後2時から、菫蒲町役場4階集会議室で行われます。また、合併後のまちづくりについて住民の皆さんの意見・提言を広く反映させるために設置するまちづくり会議（第1回）は、9月13日（土）午後2時30分から蓮田市役所3階会議室で行われます。





できていますか

地震



に対する備え

日本では、毎日さまざまな地域で地震が起こっています。突然やって来る地震は、わたしたちの暮らしに大きな被害をもたらします。防災の基本は、「自分の身は自分で守る。」ことです。地震が発生したときに、家族があわてずに行動できるよう、ふだんから次のようなことを話し合い、防災についての備えや知識を身につけておきましょう。

地震に対する備えはとても重要です



自宅での準備

- ラジオ付懐中電灯、救急箱などが家のどこにあるか知っておく。
- 電気のリレーカー装置、ガス、水道の元栓の位置を確認し、災害時でも閉められるようにしておく。
- 家具などを壁などに固定して、倒れないようにしておく。
- 重い物などを高いところに置かない。
- 家族が集合する避難場所を決めておく。



外出先での準備

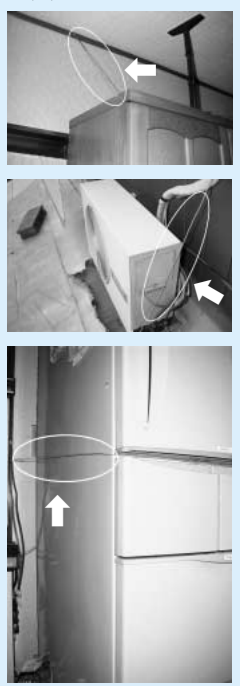
- 学校では、地震に対する安全策について考え、教室などで危険な箇所がある場合は、排除してもらう。
- 職場では、避難計画などの職場の安全確保を行い、家族などへの連絡方法を決めておく。
- 携帯電話はつながりにくくなるため、災害用伝言ダイヤル(171)などを使用し、家族などとの連絡が取れるようにしておく。

地震に関する知識

地震 地下の岩盤が短時間に断面を境にして互いにずれる現象。この際発生した地震波が地面を揺らすことをいう。
マグニチュード 地震源の規模の大きさを表す単位。マグニチュードが1大きくなるとエネルギーは31倍になる。
震度 地震によって生じた揺れの強さを表す単位。震度の大きさは震度1から始まり、震度5以上は強弱を付けて表され、揺れは大きくなる。

お宅の備えは万全ですか

家具などの転倒を防ぐ工夫も忘れずに



地震時の備えチェック項目	チェック欄
家具などの転倒防止	
飲料水はポリタンクなどで備蓄	
備蓄している水はときどき交換	
ガスコンロと予備ポンペを用意	
食料は十分な量と種類を用意	
懐中電灯は家族の人数分を用意	
携帯ラジオを用意	
乾電池は十分に用意	
冬季に備え石油ストーブを用意	
救急箱など医薬品の用意	
現金の持ち出しができる体制	
非常持ち出し袋の用意	
避難場所及び連絡方法を決めておく	



日ごろの備えがたいせつです

問合せ先
庶務課庶務担当 公内線 343