

第17回 旭川流域連絡協議会（幹事会）議事録

日 時：平成17年5月19日（木）14：00～15：00

場 所：建部町文化センター 2階多目的室（4）

参加者：岡山市（本庁、御津支所）、赤磐市、吉備中央町、建部町、久米南町、美咲町（本庁、中央総合支所、旭総合支所）、真庭市（本庁、北房支局、落合支局、勝山支局、湯原支局）、新庄村、鏡野町（富振興センター）、岡山県土木部河川課、岡山県備前県民局（本庁）、岡山県美作県民局（本庁、真庭支局）、国土交通省岡山河川事務所

開会挨拶 岡山河川事務所 宮崎副所長

本日はお忙しい中お集まりいただきありがとうございます。

本日は、新年度、新しい組織あるいは市町村になり、3点ほど議論していただきたいと思っております。

はじめに今後の協議会運営につきまして、ご説明をさせていただきます。2点目に、平成16年度の全国・岡山の災害状況を踏まえまして、平成15年度から流域連絡協議会で取り組んでいる地域防災につきまして、行政と住民で議論するフォーラムを6/19に開催する予定にしておりますので、ご協力をお願いいたします。3点目に、例年行っている旭川の一斉水質調査ですが、これは、以前から旭川流域ネットワークと旭川流域連絡協議会の共催で行っている取り組みであり、全国へも広がっている活動です。今年度も皆様へのご協力をお願いしたいと思っております。

簡単ではございますが、今日は活発なご議論をいただきますようお願いいたします。

打合せ事項

配付資料の議事次第に基づき、以下の事項について打合せを行った。

1) 今後の協議会運営について

- ・ 昨年度の第16回協議会で承認された規約、今後の協議会体制について事務局から説明。また、平成17年度委員・幹事一覧について紹介。協議会役員である会長、副会長の改選（1名）について前年度、前役員とご相談し、会長に美咲町長、副会長に真庭市長という調整をすすめていることを説明。
- ・ 昨年度の第16回協議会で承認された平成17年度支出計画及び協議会負担金の納入について事務局から説明。平成18年度以降の協議会負担金については、昨年度第16回協議会で提示している資料（市：町：村＝3：1：1、但し岡山市は6の割合）を改めて事務局より説明、平成18年度の予算編成時までに負担金割合を検討していくことが確認された。

2) 平成17年度活動計画

- ・ 昨年度の第16回協議会で承認されている年間活動計画を説明。

3) 防災シンポジウムについて

- ・ 6/19（日）13:30より、岡山市内のRSKメディアコム 大ホールにて開催予定の「防災・減災フォーラム2005 in 岡山」～地域防災の未来「自主防災のススメ」～について説明。旭川流域連絡協議会及び全国のフォーラム開催の動きを併せて、主催を山陽新聞社、地方新聞社連合会、共催として旭川流域連絡協議会が入ることを説明。委員、幹事に加えて、関係機関の防災担当その他の方のご出席、ホームページへの掲載、庁舎へのチラシ掲示を依頼。また、市町村については、消防団や自主防災組織への呼びかけの協力を依頼し、了承された。

4) 旭川一斉水質調査について

- ・ 事務局から、旭川流域ネットワークの調査体制が整っていない状況を説明、該当箇所について、自治体のご協力を依頼、了承。

5) その他

- ・ 参考資料として、昨年度の第16回幹事会、協議会議事録、「手づくり郷土賞」、防災・環境関連新聞記事について紹介。
- ・ 第17回の協議会について、6月7日(火)午後を第一候補日として日程調整を行う旨を説明。首長の日程調整は、遅くとも一ヶ月前には行って欲しいというご意見があった。

閉会挨拶 岡山県河川課 齋藤総括主査(横田副参事代理)

本日は幹事であります横田副参事が急な出張が入りまして、代理で出席させていただきました。閉会にあたりまして一言ご挨拶を申し上げます。

皆様もご承知のとおり、岡山県は昨年台風で大変な被害を受けており、現在、県では災害復旧工事を鋭意進めているところです。

これからの防災についてですが、現在の厳しい財政難の中で、ハード対策を進めていくのは非常に難しい状況になっておりますので、ソフト対策の充実がこれからのひとつの方向性であろうと思っております。その中で地域防災、自主防災という市民レベルでの取り組みが非常に大切になってきていると思っております。協議会で計画されている防災フォーラムが一般の皆さんへの普及啓発に役立てばと考えております。

市町村合併、岡山県も県民局への再編など組織の改編がございましたが、そういった組織の事情が一般の皆様に影響ないように、引き続き、国・県・市町村が一体となって防災にも取り組んで行くべきと考えております。今後も皆様のご協力をよろしく申し上げます。

(以上)