

2024年第1回渉外総務委員会及び 第1回産業振興・地域交流推進委員会議事録

本会議は予定通り開催し、その概要は以下の通りでした。

- 1 日時及び場所 2024年9月17日(火) 11:00～
公民センター・1F会議室
- 2 出席者 駒村代表理事、宇津野副代表理事、尾籠副代表理事、染谷事務局長
渉外総務委員会：秋山委員長、高橋委員、野中委員、鈴木委員、阿部委員、
森川委員、栗原監事、畠山監事
(欠席：木村、岩渕委員)
産業振興・地域交流推進委員会：藤本委員長、菅原委員、岩崎委員、平川委員
浪川委員、大塚委員
(欠席：伊藤、鈴木、原田、今関委員)
- 3 協議事項
以下4件について、今回は2つの委員会の合同会議のため駒村代表理事が議長となり、
染谷事務局長に説明を求めたうえで、協議した結果、すべて了承される。

第1号協議 新たな交流事業の実施の件

11月(予定)にボウリング大会の開催を計画します。
詳細は、今後調整し、10月に各社に案内をします。

※11月の金曜日に開催する。
時間は、18:30開始で予定する。
会場は、牧之原のボウリング場とする。

第2号協議 白井コミュニティセンター及び白井児童館の指定管理者への 応募の件

白井市公民センターの指定管理者については、既に応募しており、今月25日に
プレゼンテーションを行う予定です。

白井コミュニティセンター及び白井児童館の指定管理者については、既にプレゼ
ンテーションが行われましたが、不調となり再募集となっております。
については、急きよ、当該施設の指定管理者に応募することとしたい。

※新たなチャレンジを行うことで了承される。

第3号協議 地域交流事業への関わり方の件

現在、白井第二小学校区みどりの里づくり協議会を中心とした地域交流活動に参
加をしており、現在代表理事、副代表理事(3役)と事務局において各会議などに参
加をしております。

今後、この活動が活発になるとともに、白井梨マラソンや国際交流協会などへの参
加についても進める必要があります。

つきましては、各委員会にも可能な範囲で参加をお願いするとともに、従業員等の個人的なボランティア参加なども呼び掛け、幅広い地域交流として行きたい。

※今後、呼びかけを行っていくこととする。

第4号協議 その他

(1) 産業振興・地域交流推進委員会の委員長の選任の件

現在、人事異動等により不在となっているため、選任を行う。

※藤本委員（フクダ電子㈱）を選出する。

4 報告事項

以下3件について、説明と報告をする。

第1号報告 有機フッ素化合物（PFOS, PFOA）による水質汚染の件

本年6月21日付の事務連絡でこれまでの状況をお知らせしましたがその後についてお知らせします。

また、千葉県が汚染調査の補助制度を発表しましたので、お知らせします。

《前回(6/21)のお知らせ》

有害性が指摘されている有機フッ素化合物（PFAS）の一種であるPFOSとPFOAが、柏市と白井市の境を流れる人工河川「金山落（かなやまおとし）」において、国の暫定指針値を超える数値が複数箇所で見出されており、上流部の鎌ヶ谷市を含め、柏市及び白井市の3市は、当該河川及びその支流から200mの範囲にある井戸を順次調査をしています。

結果については、以下のとおりで、鎌ヶ谷市及び柏市では高い数値となっていますが、白井市側では指針値を超えるものではありませんでした。

〔調査概要〕

* 暫定指針値：50 ng/L（PFOSとPFOAの合計値）

1. 河川の水質調査（2024年3月調査）

(1) 千葉県が調査した結果（河川本流）

調査地点	PFOS及びPFOAの合計値(ng/L)
1（名内橋）	58
2（第1工業団地下）	10
3（国道16号上流部）	130
4（矢の橋上流部）	120
5（西白井1丁目付近）	15

(2) 柏市が調査した結果（河川支流・水路）

調査地点		PFOS及びPFOAの合計値 (ng/L)
河川・水路	調査No.	
C	1（国道16号下流部）	13
	2（国道16号下流部）	9.5
B	3（矢の橋上流部）	560
	4（矢の橋上流部）	1800

A	5 (西白井地区の対岸)	1 0 0 0
	6 (西白井地区の対岸)	1 0 0 0

2. 井戸水の調査 (金山落又はその支流から 2 0 0 m の範囲内の井戸)

(1) 柏市 (2 0 2 4 年 4 月 調査)

調査件数 8 4 本中、1 8 本の井戸で暫定指針値を超過

超過濃度の範囲：6 5 ～ 1 5 0 0 ng/L

(2) 鎌ヶ谷市 (2 0 2 4 年 4 月 調査)

調査件数 1 7 本中、7 本の井戸で暫定指針値を超過

超過濃度の範囲：1 3 0 ～ 1 2 0 0 0 ng/L

(3) 白井市 (2 0 2 4 年 5 月 調査)

調査件数 7 1 本中、暫定指針値を超過した井戸はありませんでした。

《追加のお知らせ》

1. 河川・水路の調査 (2 0 2 4 年 6 月 1 7 日 調査)

柏市において、水路Aで3カ所、水路Bで1カ所において暫定基準値を超過した。

調査地点		PFOS 及び PFOA の合計値 (ng/L)
河川・水路	調査No.	
B	①	2 1 0 0
	②	3 3
A	①	2 1 0 0 0
	②	1 6 0 0 0
	③	1 5 0 0 0

2. 井戸水の調査 (前回調査において暫定指針値を超過した井戸から 2 0 0 m の範囲において井戸を利用している地下水の調査を実施したもの)

(1) 柏市 (2 0 2 4 年 5 月 3 0 日～6 月 3 日 調査)

調査件数 4 3 本中、2 1 本の井戸で暫定指針値を超過

超過濃度の範囲：5 2 ～ 1 5 0 0 ng/L

(2) 鎌ヶ谷市 (2 0 2 4 年 6 月 3 日、6 月 4 日 調査)

調査件数 3 1 本中、1 3 本の井戸で暫定指針値を超過

超過濃度の範囲：9 1 ～ 3 5 0 0 0 ng/L

(3) 白井市

前回調査において暫定指針値を超過した井戸がなかったため、追加調査を実施せず。

《千葉県への対応と鎌ヶ谷市・柏市への対応》

- ① 千葉県は、本年 8 月に有機フッ素化合物 (PFAS) のうち、有害性が指摘されている PFOS、PFOA について、市町村が地下水汚染の調査などを行う場合に経費の一部を補助するとした。
- ② 鎌ヶ谷市は、原因究明のための調査を 9 月中に実施するとした。
(柏市についても行われることが予想される。)

《参 考》

*有機フッ素化合物 (PFOS、PFOA) とは、

有機フッ素化合物であるペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）とペルフルオロオクタノ酸（PFOA）は、環境中で分解されにくく、高い蓄積性があることから、国内外において製造、使用等が規制されています。

国内では、PFOSは2010年、PFOAは2021年にいずれも製造・輸入等が原則禁止されています。

*使われ方

PFOS、PFOAは撥水性、撥油性等の性質を有していることから、これまで幅広い用途で使用されてきました。

【主な用途】

PFOS：半導体用反射防止剤・レジスト、金属メッキ処理剤、泡消火薬剤 等

PFOA：フッ素ポリマー加工助剤、界面活性剤 等

※通常家庭で使われている住宅用消火器にはPFOS、PFOAを含有しているものではありません。

また、フライパンや撥水スプレー等に用いられるフッ素樹脂は、PFOS、PFOAとは別の物質です。

*健康への影響

国によると、PFOS、PFOAがどの程度身体に入ると健康に影響が出るのかについては、いまだ確定的な知見はなく、国内において、PFOS、PFOAの摂取が主たる要因と見られる健康被害が発生したという事例は確認されていません。

そのため、国において、最新の科学的知見に基づき、専門家による検討が進められています。

第2号報告 夕市の開催の件

以下のとおり、地域と工業団地及び都市部との交流の場として、開催されます。

- ・日 時：9月19日（木） 16：00～19：00
- ・場 所：白井市公民センター
- ・内 容：地元産品等の販売（新米、卵、梨、どら焼き、最中、山菜おこわなど）
- ・主 催：白井第二小学校区みどりの里づくり協議会

第3号報告 国際交流祭りin白井工業団地の件

以下のとおり開催される予定であり、当協議会も参画しています。

各事業所に勤務する外国人従業員への啓発との参加への配慮をお願い致します。

- ・日 時：11月16日（土） 10：00～15：00
- ・場 所：白井市公民センター
- ・内 容：以下のとおり（今後具体化する）
 - *自転車の乗り方講習会
 - *伝統文化の紹介・体験
 - *地域の食の提供・販売
 - *各種販売、日本及び外国の食の提供 など
- ・主 催：白井国際交流協会
- ・協 力：白井第二小学校区みどりの里づくり協議会
一般社団法人白井工業団地協議会

《全体を通しての主な意見等》

- ・ 指定管理者になるメリットは、どのようなことですか。
- ・ 指定管理者が変わると施設の利用内容などが変わるのですか。
- ・ 白井地区の管理を行う目的は、何ですか。
- ・ 利益を上げるとはどういうことなのか。

4 閉会