

平成28年度 仁淀川清流保全推進協議会 事業計画

| 年 | 開催時期 | 行事名 | 場所 | 内容 |
|---------------|------|---------------|------------|---|
| 平成28年 | | 親子体験教室 | いの町 土佐市 | 親子ガサガサ体験教室(5月21日) 親子カニカニ観察教室(5月28日) 主催：高知県立高知青少年の家 共催：仁淀川清流保全推進協議会 |
| | 5月 | 上流域部会(第1回) | 仁淀川町 | 平成27年度決算、平成28年度事業計画 (河口域ごみ勉強会、仁淀川一斉清掃、 仁淀川シンポジウム等)について |
| | | 中流域部会(第1回) | 越知町 | |
| | | 上八川川流域部会(第1回) | いの町(吾北) | |
| | | 下流域部会(第1回) | いの町 | |
| | | 河口域部会(第1回) | 土佐市 | |
| | 6月 | 全体会(第1回) | いの町 | |
| | 8月 | 河口域ごみ分析勉強会 | 土佐市 | 【資料3-3】参照 |
| | 9月 | 環境学習 | 新居小学校等 | |
| | 10月 | 仁淀川一斉清掃 | 流域6会場 | 【資料3-1】参照 |
| | 11月 | 上流域部会(第2回) | 仁淀川町 | 仁淀川一斉清掃の実績、シンポジウムの 開催計画について |
| | | 中流域部会(第2回) | 越知町 | |
| 上八川川流域部会(第2回) | | いの町(吾北) | | |
| 下流域部会(第2回) | | いの町 | | |
| 河口域部会(第2回) | | 土佐市 | | |
| 平成29年 | 1月 | 全体会(第2回) | いの町 | |
| | 2月 | 仁淀川シンポジウム | 土佐市 | 【資料3-2】参照 |

平成28年度仁淀川清流保全推進協議会 収支予算

(歳入)

単位：円

| 区分 | 項目 | 平成27年度 当初予算額 | 平成28年度 予算額 | 備考 (H27決算額) |
|-------|------------------------|-----------------|---------------|-------------|
| 交付金 | 仁淀川流域交流会議パートナーシップ事業交付金 | 650,000 | 850,000 | (650,000円) |
| その他収入 | 預金利子等 | 50 | 50 | (65円) |
| 繰越金 | 繰越金 | 166,190 | 122,565 | (166,190円) |
| 合計 | | 816,240 | 972,615 | (816,255円) |

(歳出)

単位：円

| 区分 | 項目 | 平成27年度 当初予算額 | 平成28年度 予算額 | 備考 (H27決算額) | |
|-------------|---------|------------------|---------------|-------------|---------------------------|
| ① 仁淀川一斉清掃 | 需用費 | ポスター、チラシ 印刷 | 200,000 | 200,000 | (186,840円) |
| | | 消耗品購入 | 20,000 | 40,000 | パケット全会場で実施 (17,160円) |
| | 役務費 | 振込み手数料 | 2,000 | 1,000 | (864円) |
| | | 傷害保険 | 25,000 | 20,000 | (17,500円) |
| | 小計 | | 247,000 | 261,000 | (222,364円) |
| ② 仁淀川シンポジウム | 報償費 | 登壇者謝金 | 30,000 | 36,000 | 4名 (@9,000円) (45,000円) |
| | 旅費 | 登壇者等旅費 | 10,000 | 10,000 | (5,626円) |
| | 需用費 | テープ起こし | 25,000 | 0 | (0円) |
| | | 振込み手数料 | 3,000 | 5,000 | (5,292円) |
| | | 看板製作 (横断・懸垂幕) | 50,000 | 10,000 | (0円) |
| | | ポスター、チラシ印刷 | 170,000 | 200,000 | (246,240円) |
| | | 講師・パネラー弁当、お茶等食糧費 | 5,000 | 10,000 | (8,050円) |
| 消耗品購入 | 20,000 | 20,000 | (18,558円) | | |
| 報告書作成 | 150,000 | 140,000 | (142,560円) | | |
| 使用料 | 会場料 | 20,000 | 150,000 | (0円) | |
| 小計 | | 483,000 | 581,000 | (417,326円) | |
| ③ 河口域ごみ勉強会 | 報償費 | 講師謝金 | 0 | 18,000 | 2名 (@9,000円) |
| | 旅費 | 講師旅費 | 0 | 5,000 | |
| | 役務費 | 振込み手数料 | 0 | 1,000 | |
| | | 傷害保険 | 0 | 1,000 | |
| | 需用費 | 消耗品購入 | 0 | 10,000 | |
| 小計 | | 0 | 35,000 | | |
| 事業費合計 | | 730,000 | 877,000 | (693,690円) | |
| 予備費 | | 86,240 | 95,615 | (122,565円) | |
| 歳出合計 | | 816,240 | 972,615 | | |

※仁淀川流域交流会議パートナーシップ事業交付金は、アサヒビール株式会社からの寄附金

平成28年度「高知県清流保全パートナーズ協定事業」 収支予算

(歳入)

単位：円

| 区分 | 項目 | 平成28年度 予算額 | 備考 |
|-----------|-------------------|---------------|-----------|
| 寄附金 | 高知県清流保全パートナーズ協定事業 | 20,000 | 有限会社高知アイス |
| 合計 | | 20,000 | |

(歳出)

単位：円

| 区分 | 項目 | 平成28年度 予算額 | 備考 |
|-----------|----------|---------------|---------|
| 需用費 | 環境学習資材作成 | 19,500 | 環境学習資材代 |
| 役務費 | 振込み手数料 | 500 | |
| 合計 | | 20,000 | |

(参考)

有限会社高知アイスとの協定内容

協定締結日：H28. 1. 20

協定期間：3年

H28. 1～H31. 12. 31

3者協定：(有)高知アイス、仁淀川清流保全推進協議会、高知県

寄付先：仁淀川清流保全推進協議会



写真左から、井上副会長、石川会長、浜町社長、尾崎知事、畠中店長

寄付内容：高知アイス売店におけるソフトクリームの売上1本ごとに1円
20,000円/年（見込）

活動内容：仁淀川流域における、子どもたちの環境学習で用いる資材にあてる

第6回仁淀川一斉清掃の実施について

1. 日時等について

(1) 目的

流域市町村等で協力して、仁淀川に親しみ清流を保つため

(2) 実施体制

主催：仁淀川清流保全推進協議会、仁淀川町、越知町、佐川町、日高村、いの町、土佐市、高知市（流域7市町村）、高知県

共催：仁淀川流域交流会議、ラブリバー仁淀川パートナーシップ

協賛：アサヒビール株式会社、株式会社サニーマート

(3) 日時（仁淀川・環境の日（10月24日）前後の土曜日）

10月22日（土） ※小雨決行（荒天中止）

午前8時～9時（高知市・土佐市エリアは午前7時開始）

(4) 実施概要

流域6会場で一斉清掃及びパックテストを実施。

①清掃場所及び清掃実績（別紙1、2のとおり）

②パックテストの実施方法について（別紙3のとおり）

【方法1】：一斉清掃の時間内で一部の方で実施し、清掃後結果発表

【方法2】：一斉清掃の終了後実施し、パックテスト体験及び結果発表

【方法3】：事前に各市町村及び部会員等で水を採取し、事務局に渡す。事務局でパックテストを実施して取りまとめ。清掃時に掲示し結果発表を行う。

③水の採取 採取地点を固定し、経年変化を観察できるようにする。

（各会場3～6ヶ所の水を採取）

2. 広報・準備等について

(1) 協議会で対応する内容

共催・協賛の手続き

イベント保険への加入、軍手の準備

広報物の作成・・・ポスター、チラシを作成し、各市町村に配布する。

参加記念品・・・水切り袋

※昨年度：水切り袋（サニーマート伊野店、サニーアクシス

いの店、サニーマート高岡店から寄贈）

(2) 市町村で対応する内容

水の採取

広報活動・・・広報誌（10月号）への掲載、協議会から配布する（9月予定）のポスター、チラシの配布及び掲示

当日の対応・・・ゴミ袋、ハンドマイク、受付

| | エリア | 場 所 | 問い合わせ先 | 電話番号 |
|---|-----------|-----------------------|------------------|--------------|
| 1 | 仁淀川町 | | | |
| | 平成28年度 計画 | (池川地区北浦ふれあい公園) | 仁淀川町役場 (町民課) | 0889-35-1088 |
| | 平成27年度 結果 | 池川地区北浦ふれあい公園 | 仁淀川町役場 (町民課) | |
| | 平成26年度 結果 | | | |
| 2 | 佐川町・越知町 | | | |
| | 平成28年度 計画 | (やなせばし周辺) | 佐川町役場 (町民課) | 0889-22-7706 |
| | 平成27年度 結果 | 越知中学校下沈下橋周辺 | 越知町役場 (環境水道課) | 0889-26-1114 |
| | 平成26年度 結果 | 九反田公民館周辺 | 佐川町役場 (町民課) | 0889-22-7706 |
| 3 | 日高村 | | | |
| | 平成28年度 計画 | (能津地区屋形船仁淀川発着場) | 日高村役場 (産業環境課) | 0889-24-4647 |
| | 平成27年度 結果 | 能津地区屋形船仁淀川発着場 | 日高村役場 (産業環境課) | |
| | 平成26年度 結果 | | | |
| 4 | いの町吾北 | | | |
| | 平成28年度 計画 | (吾北地区広瀬キャンプ場) | 吾北総合支所 (産業課) | 088-867-2313 |
| | 平成27年度 結果 | 吾北地区広瀬キャンプ場 | 吾北総合支所 (産業課) | |
| | 平成26年度 結果 | | | |
| 5 | いの町伊野 | | | |
| | 平成28年度 計画 | (いの町伊野地区波川親水公園) | いの町役場 (環境課) | 088-893-1160 |
| | 平成27年度 結果 | いの町伊野地区波川親水公園 | いの町役場 (環境課) | |
| | 平成26年度 結果 | | | |
| 6 | 高知市・土佐市 | | | |
| | 平成28年度 計画 | (高知市春野町、仁淀川河口大橋河川敷) | 高知市役所 (環境政策課) | 088-823-9209 |
| | 平成27年度 結果 | 中止 | 土佐市北原クリーンセンター | 088-852-7610 |
| | 平成26年度 結果 | 高知市春野町、仁淀川河口大橋河川敷 | 高知市役所 (環境政策課) | — |

※ 「佐川・越知エリア」及び「高知市・土佐市エリア」は、交互開催

※ 「高知市・土佐市エリア」は、AM7時、他はAM8時開始

【清掃実績】

| | エリア | 平成23年度実績 (H23. 10. 22) | | 平成24年度実績 (H24. 10. 20) | | 平成25年度実績 (H25. 10. 19) | | 平成26年度実績 (H26. 10. 25) | | 平成27年度実績 (H27. 10. 24) | |
|-----|---------|---------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|
| | | 参加 人数 [人] | ごみ 回収量 [kg] | 参加 人数 [人] | ごみ 回収量 [kg] | 参加 人数 [人] | ごみ 回収量 [kg] | 参加 人数 [人] | ごみ 回収量 [kg] | 参加 人数 [人] | ごみ 回収量 [kg] |
| 1 | 仁淀川町 | 66 | 145 | 47 | 250 | 36 | 145 | 50 | 100 | 45 | 130 |
| | 可燃ゴミ | | 43 | | 100 | | 35 | | 30 | | 30 |
| | 不燃ゴミ | | 102 | | 150 | | 110 | | 70 | | 100 |
| 2 | 越知町・佐川町 | 32 | 110 | 37 | 135 | 52 | 70 | 50 | 135 | 58 | 85 |
| 3 | 日高村 | / | | / | | 30 | 300 | 24 | 338 | 43 | 262 |
| | 可燃ゴミ | | | | | | 300 | | 120 | | 30 |
| | 不燃ゴミ | | | | | | - | | 168 | | 222 |
| | 金属ゴミ | | | | | | - | | 50 | | 10 |
| 4 | いの町吾北 | 33 | 114 | 25 | 168 | 28 | 146 | 25 | 130 | 31 | 129 |
| | 可燃ゴミ | | 44 | | 68 | | 16 | | 30 | | 30 |
| | 不燃ゴミ | | 50 | | 40 | | 80 | | 100 | | 60 |
| | 粗大ゴミ | | - | | 20 | | - | | - | | 30 |
| | 金属ゴミ | | - | | - | | - | | - | | 3 |
| | 資源ゴミ | | 20 | | 40 | | 50 | | - | | 6 |
| 5 | いの町伊野 | 116 | 354 | 186 | 375 | 117 | 470 | 115 | 400 | 134 | 160 |
| | 可燃ゴミ | | 180 | | 220 | | 220 | | 50 | | 40 |
| | 不燃ゴミ | | 130 | | 95 | | 210 | | 330 | | 100 |
| | ビン類ゴミ | | 8 | | 10 | | 10 | | 10 | | 10 |
| | 金属ゴミ | | 36 | | 50 | | 30 | | 10 | | 10 |
| 6 | 土佐市・高知市 | 258 | 780 | 197 | 590 | 185 | 360 | 124 | 405 | 0 | 0 |
| | 可燃ゴミ | | 120 | | 410 | | - | | 330 | | 0 |
| | 不燃ゴミ | | 660 | | 180 | | 360 | | 75 | | 0 |
| 合 計 | | 505 | 1,503 | 492 | 1,518 | 448 | 1,491 | 388 | 1,508 | 311 | 766 |
| | 可燃ゴミ | | 497 | | 933 | | 641 | | 695 | | 215 |
| | 不燃ゴミ | | 942 | | 465 | | 760 | | 743 | | 482 |
| | ビン類ゴミ | | 8 | | 10 | | 10 | | 10 | | 10 |
| | 金属ゴミ | | 36 | | 50 | | 30 | | 60 | | 23 |
| | 粗大ゴミ | | - | | 20 | | - | | - | | 30 |
| | 資源ゴミ | | 20 | | 40 | | 50 | | - | | 6 |

※「土佐市・高知市会場」は、H27年度浸水により開催中止

土佐市・高知市会場抜きの比較

| | | | |
|----------|-------|-----|------|
| 参加者数(人) | H26 | H27 | H26比 |
| | 264 | 311 | 118% |
| ゴミの量(kg) | H26 | H27 | H26比 |
| | 1,103 | 766 | 69% |

仁淀川一斉清掃時における各会場 パッケージ実施方法

| | 仁淀川町 | 越知町・佐川町 | 日高村 | いの町吾北 | いの町伊野 | 土佐市・高知市 |
|----------|--------------------------|---------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| 実施方法 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 |
| 講師 | 未定(例年実施しており、講師は環境研究センター) | 未定(例年実施しており、昨年度講師は石川会長、越知中生徒参加) | 未定 | 未定 | 生野 宜宏 | 未定 |
| 調査地点数 | 6箇所(平成27年度調査地点と同一地点とする) | 7箇所(昨年度と同一。ただし二ノ部はやめる) | 3箇所 | 4箇所 | 3箇所 | 高知市3箇所 土佐市3箇所 |
| 採取地点(予定) | 1 土居川 | 仁淀川本川(越知) | 屋形船発着場 | 上八川川(川内神社近辺) | 波川親水公園 | 本川から春野への取り入れ口 |
| | 2 土居川(田村集落排水下) | 梅ノ木谷川(越知) | 未定 | 枝川川(日野原) | 奥田川 | 春野用水路 |
| | 3 仁淀川本川(大渡ダム直下) | 坂折川(越知) | 未定 | 高樽川 | 未定 | 仁淀川河口 |
| | 4 仁淀川本川(大崎旧中学校下) | 春日川(かわせみ前・佐川) | 未定 | 小川川 | | 波介川河口 |
| | 5 長者川 | 春日川(砂止・佐川) | | | | 波介川上流部 |
| | 6 長者川(森集落排水下) | 尾川川(小奥・佐川) | | | | 未定 |
| | 7 | 佐川町(カ石) | | | | |
| 採取等 | 片岡係長(前日に採取し、現地へ) | 前日採取、現地へ(佐川町:和田さん、越知町:要協議) | 大川さん(日高村)採取→10月上旬に受取&分析 | 宮脇さん(吾北支所)採取→10月上旬に受取&分析 | 酒井補佐(いの町)採取→当日、生野さん指導のもと分析 | 陸野主任(高知市)、中村係長(土佐市)採取→10月上旬に受取&分析 |
| 備考 | パッケージ実施箇所をゴミの回収箇所近辺とする。 | 佐川高校生徒を呼べれば、九反田公民館 | 残りの2ヶ所は事務局に委任 | | アサヒビール参加 | |

※調査方法

| | |
|---|---|
| 1 | 一斉清掃の時間内で二部の方で実施し、清掃後結果発表 |
| 2 | 一斉清掃の終了後実施し、パッケージ体験及び結果発表 |
| 3 | 事前に各市町村及び部会員等で水を採用し、事務局に渡す。事務局でパッケージを実施して取りまとめ。清掃時に掲示し結果発表を行う |

第6回仁淀川シンポジウムについて（案）

1. 日時等について

(1) 目的

仁淀川の上流から下流域間における地域の交流を進めていくため、仁淀川流域での取り組みを公表し、仁淀川流域の清流保全について関係機関で考えていく。

(2) 実施体制

主催：仁淀川清流保全推進協議会、高知県

共催：仁淀川流域交流会議

(3) 会場 土佐市（グランディール）

2. 開催計画について

(1) 実績等について（別紙3のとおり）

(2) 開催計画について

①テーマ 「未定」

※第5回仁淀川シンポジウムで出た意見に対する進捗や意見交換を行う。

進捗状況（別紙4のとおり）

②形式 活動紹介、ワークショップ

(3) 日時

①実施日 平成29年2月4日（土）

※2月5日（日）県民一斉美化活動、2月11日（土）秋葉祭り、

2月19日（日）龍馬マラソン

②時間 13時～16時

(4) 広報

チラシやポスターの配布、フェイスブック、新聞やラジオ

仁淀川シンポジウム 開催実績

(敬称略)

| | 第1回 (H24. 2. 4) | 第2回 (H25. 2. 2) | 第3回 (H26. 2. 1) | 第4回 (H27. 2. 15) | 第5回 (H28. 2. 21) |
|---------|---|---|---|--|---|
| 場所 | いの町 | 佐川町 | 高知市春野町 | 越知町 | 日高村 |
| 時間 | 13:00~17:00 | 13:00~16:40 | 13:00~16:00 | 13:00~16:10 | 13:00~16:15 |
| テーマ | リバーはライバル 仁淀川VS四万十川 | そうながや!? 仁淀川 | えいでねえ♪ 仁淀川 | 仁淀川のこれからを、今、話そう | やってみよう! ~ 仁淀ブルーを後世に |
| 参加者数(人) | 170 | 243 | 150 | 120 | 100 |
| 1 | 基調講演(80分) 梅原真 ~リバーはライバル~ 仁淀川VS四万十川 | ポスターセッション(25分) アサヒビール株式会社 四国、高知、そして仁淀川を応援するアサヒビールの活動について 石川妙子 日本一の水質は果たして大丈夫なが? | 活動報告(10分) 高知食糧株式会社 高知県の美しい清流を守る高知食糧株式会社の活動について | 活動紹介(60分) アサヒビール株式会社 「愛する高知、愛する仁淀川のために!」~アサヒビール高知支社の取り組み~ 高知県立青少年の家 子どもたちを川へ呼び戻すために 公益財団法人四万十川財団 水文化を継承するとは パートナーシップ 交流会 仁淀川分会 美しい景観を保全するために | 活動紹介(40分) 仁淀川清流保全推進協議会 仁淀川流域での活動紹介 高知食糧株式会社 美しい高知の川を未来へ 日高村立能津小学校 5・6年生 ぼくたちわたしたちの仁淀川体験 |
| | 2 | ポスターセッション(50分) 井上光夫 昨年のシンポジウムから今年そして未来へ 谷地森秀二 みんなで調べる越知町の生きもの 筒井静一郎 高岩・広瀬地区の取り組み 生野宜宏 お宝探偵団 現在の活動と提案 西川多紀 知られざる清流を知ってほしい! NHK高知 仁淀川プロジェクト | 基調講演(110分) ジョンムーア Miraino Tane -Niyodogawa 未来の種-仁淀川 黒笹慈幾 神様が高知にくれた宝物・仁淀川の魅力とは? -釣りガカ浜ちゃんが仁淀川に惚れた5つの理由- | ポスターセッション(40分) 加茂小学校 日下川で遊んだよ! 田部未空・祥一郎 川ガキのススメ...みんな川ガキにならないかえ... 高岡中学校 科学実験部 仁淀ブルーのひみつ | ワークショップ(85分) 井上光夫 子どもたちを川へ呼び戻す 神田修 水文化を継承する 大下宗亮 美しい景観を保全する 荒尾正剛 豊かな水量を確保・維持する |
| 3 | パネルディスカッション(90分) 梅原真 井上光夫 西尾健一 | トークセッション(40分) ジョンムーア 黒笹慈幾 岩崎ひすい | 講演(100分) かくまつとむ 川が流れる地域の幸福 - 素敵な川、残念な水 | | |
| 4 | | ロビー展示 | ロビー展示 | ロビー展示 | ロビー展示 |

仁淀川シンポジウムのワークショップで出た意見と今後の取り組み

やってみよう！ ステップ1

| | |
|-----------------|--|
| 1. 子どもたちを川へ呼び戻す | |
| ① | 川の駅といった拠点作り(駐車場トイレの整備)、川の楽しさだけでなく、危険も教える |
| ② | 学校教育委員会を巻き込んで、子どもに川に近寄ってもらう仕組みづくり |
| ③ | プールで着衣水泳をした次に、実際に川へ行くというプログラムづくり |
| ④ | 水泳の方法川の危険については、学校で基礎を教え、その後は地域ぐるみで支える |
| ⑤ | 仁淀川全体のイベント情報を共有する、イベントマップのような情報ツールを作る |
| ⑥ | 流域のイベントでは、川を楽しむとともに川の危険を教える企画を入れてもらうようお願いする。 |
| ⑦ | 「川の祭り」のような、大人と子供が一日楽しく遊べる日 |
| ⑧ | 学校を拠点とする体制づくり |
| ⑨ | 自分の子どもをだけでなく、近所の子どもも一緒に川に連れていく |
| ⑩ | 大人がまず楽しんでいる姿を見せる |
| ⑪ | 大人が川の知識を持つ、子どもが遊べるような地元の支援、川の楽しさ危険を教えてください先生を派遣する体制づくり |
| ⑫ | 保護者の意識改革。人任せでなく親として子どもに生きていく力を付けさせる |
| ⑬ | 年少者の先生役としてのガキ大将養成講座を作る |
| ⑭ | 保護者のリーダーや楽しく遊んでいる地域の核となる人が必要 |



| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | 仁淀ブルー観光協議会のHPに流域の情報が取りまとめられているので、県のHPからもリンクをはる (http://niyodogawa-kanko.net/) |
| | 高知県後援事業や高知食糧助成金活用事業に川の危険をお知らせする場を設けていただけないか声掛けする |
| | |
| | |
| | 協議会関係者及びシンポジウム参加者から個々に取り組む環境学習等で、楽しんでいるところを見せる |
| | |
| | |
| | |
| | |

新規事業

河口域ごみ分析勉強会の実施について

仁淀川流域交流会議のイベントと併せて仁淀川清流保全推進協議会主催で勉強会を実施する。

1. 日時等について

(1) 目的

上流から河口域の流域市町村等で河口域のごみの状況について共通認識を持つとともに、ごみの分析を行うことで流域をあげて清流保全につなげる

(2) 実施体制

主催：仁淀川流域交流会議、仁淀川清流保全推進協議会、高知県

共催：ラブリバー仁淀川パートナーシップ

協賛：アサヒビール株式会社

(3) 開催時期 8月7日(日)

(4) 開催場所 仁淀川河口

(5) 参集範囲 50名ほど(親子20組及び仁淀川清流保全推進協議会関係者)

(6) 講師 3名

2. 当日のスケジュール案

| | |
|--------------|------------------------|
| (1) 挨拶・概要説明 | 20分(集合8:45) |
| (2) 左岸の見学 | 35分(移動時間含む。左岸説明：国土交通省) |
| (3) 海岸で清掃・分析 | 25分 |
| (4) 全体まとめ報告 | 35分(南風の郷2階) |
| (5) 昼食会 | 60分(協議会関係者は、希望者のみ) |
| (6) 結果まとめ発表 | 集計結果の発表 |

3. 役割分担

(1) 仁淀川流域交流会議

①流域への親子の募集及び取りまとめ

②ゴミの回収・処分

③食事手配

④講師1名分の謝金(講師手配は協議会)

(2) 仁淀川清流保全推進協議会

①協議会関係者への案内及び取りまとめ

②講師手配3名(謝金2名負担)

③イベント保険への加入

④分析結果の取りまとめとシンポジウム等での発表

4. 講師

NPO 環境の杜こうち 理事長 兼松 方彦(ゴミの分析・解説)

” ” 上田 史(”)

仁淀川清流保全推進協議会 委員 大下 宗亮(仁淀川・ゴミ問題について)

河口域ごみ分析勉強会 分析シート(案)

| 分類 | 内容 | 分類 | 内容 | |
|----------|-------------|-------------|---------------------------------|----|
| 一般 ごみ | 食品トレー | 農業系 ごみ | 肥料袋、農薬ボトル | |
| | 本、雑誌、新聞、紙ゴミ | | ビニールハウス資材等 | |
| | 衣類、クツ | | 漁網、ブイ等 | |
| | ビニール類 | 漁業系 ごみ | 釣り糸、ルアー | |
| | 発泡スチロールのかけら | | バーベキュー等の残骸 | |
| | ペットボトル | レジャー ごみ | 弁当類 | |
| | 空き缶 | | 花火 | |
| | ビン | | その他 | 電池 |
| | タバコ、ライター | 医療系ごみ | | |
| | 生活雑貨 | その他 | | |
| | | | | |
| | 粗大 ごみ | 自動車部品、自転車等 | 自由記載欄 (気になったことなど、ご自由に記載ください) | |
| | | 家電製品、じゅうたん等 | | |
| | | 収納ボックス | | |
| | | | | |