環境指導課

環境指導課は、環境関係法令に基づく環境調査及び規制行政を執行している。

1 環境保全業務

- (1) 環境保全関係法令や条例に基づき特定施設等の届出に関する受付及び指導を行っている。
- (2) 特定施設等の立入検査を実施し、適正な施設の設置及び維持管理を指導している。
- (3) 管内主要河川の9か所を毎月採水し、環境調査を行なっている。(公共用水域水質監視)
- (4) 管内の大気、河川、地下水、土壌のダイオキシン類の環境調査を行っている。

公害関係事業所数 (平成26年3月31日現在)

| 事業所区分 | 事業場数 |
|------------|--------|
| 大気汚染防止法 | 2 3 0 |
| 福岡県公害防止条例 | 9 4 |
| 水質汚濁防止法 | 7 2 3 |
| ダイオキシン類特措法 | 7 1 |
| 計 | 1, 118 |

特定事業場排水検査状況

| 年 度 | 検体数 | 適 | 不適* |
|--------|-----|-----|-----|
| 平成23年度 | 109 | 101 | 8 |
| 平成24年度 | 9 9 | 9 2 | 7 |
| 平成25年度 | 8 6 | 8 3 | 3 |

*指導基準不適を含む。指導基準不適の内数は、 平成 23 年度=1、平成 24 年度=0、平成 25 年度=1

河川調査の状況と環境基準 (BOD) の適合状況

| か で | 河川名 | 地点名等 | | 類型 | 基準値 | 平成2 | 2年度 | 平成2 | 3年度 | 平成 2 | 4年度 | | | |
|------|----------|-------|-----|-------------------------------|-----|------|------|------------|------|---------|------|---------|-----|---|
| 水系 | 們川名 | | | 類至 基毕旭 | | 75%値 | 適否 | 75%値 | 適否 | 75%値 | 適否 | | | |
| | 星野川 | 星野川橋 | ı | $\stackrel{\wedge}{\simeq}$ | Α | 2 | 1. 1 | 0 | 1.5 | \circ | 1. 1 | \circ | | |
| | 矢部川上流 | 上矢部川橋 | _ | $\stackrel{\wedge}{\sim}$ | Α | 2 | 1.0 | 0 | 1.4 | \circ | 1.3 | \circ | | |
| | 辺春川 | 中通橋 | l | $\stackrel{\wedge}{>\!\!\!>}$ | Α | 2 | 2. 1 | X | 1.8 | \circ | 4.3 | × | | |
| | 白木川 | 山下橋 | ı | $\stackrel{\wedge}{\simeq}$ | Α | 2 | 1.2 | 0 | 1.3 | \circ | 1. 1 | \circ | | |
| 矢部川 | 矢部川中流 | 船小屋 | 1 | _ | Α | 2 | 1.4 | \bigcirc | 0.7 | \circ | 1.0 | \circ | | |
| (信 | 沖端川上流 | 磯鳥堰 | l | $\stackrel{\wedge}{>\!\!\!>}$ | Α | 2 | 2.8 | X | 2.0 | \circ | 2.4 | × | | |
| 水系 | 沖端川下流 | 三明橋 | 1 | $\stackrel{\wedge}{\simeq}$ | С | 5 | 5. 9 | X | 9.0 | × | 4. 0 | \circ | | |
| 糸 | 塩塚川 | 晴天大橋 | - | $\stackrel{\wedge}{\sim}$ | В | 3 | 3.6 | X | 3. 9 | × | 3.8 | × | | |
| | 飯江川上流 | 古賀橋 | 1 | _ | Α | 2 | 3.0 | X | 2.6 | × | 2.0 | \circ | | |
| | 飯江川下流 | 丁字橋 | - | _ | С | 5 | 2.5 | \bigcirc | 2.0 | \circ | 2. 2 | \circ | | |
| | 矢部川下流 | 浦島橋 | l | _ | В | 3 | 1.8 | \bigcirc | 1.4 | \circ | 1.6 | \circ | | |
| | 楠田川 | 三開堰 | 1 | $\stackrel{\wedge}{>\!\!\!>}$ | В | 3 | 3.9 | X | 4. 2 | × | 4.8 | × | | |
| Lete | 山の井川 | 天竺橋 | *1 | | В | 3 | 3. 4 | X | 2.4 | 0 | 3. 2 | × | | |
| 第一後 | 筑 四の井川 | 八二個 | *2 | | С | 5 | 5.6 | X | 3. 5 | 0 | 3.0 | \circ | | |
| 筑後川 | 筑後川(3) | 六五郎橋 | | _ | В | 3 | 1.8 | \bigcirc | 1.4 | 0 | 1.6 | \circ | | |
| 水系 | 花宗川 | 酒見橋 | *1 | ☆ | В | 3 | 4.8 | X | 5. 6 | × | 4. 3 | × | | |
| 米 | 糸 化示川 | 化示川 | 化示川 | 旧允简 | *2 | M | С | 5 | 10 | X | 6.3 | × | 6.3 | × |

*1:5月~9月、*2:10月~4月、☆:当事務所採水地点、BOD:生物化学的酸素要求量(mg/L)

類型:河川の環境基準は利用目的の適応性によりAAからEまで6段階 (資料 平成24年度版環境白書)

公害関係苦情処理状況

| 公 | 大 | 水 | 土 | 騒 | 振 | 地 | 悪 | そ | |
|--------|-----|-----|---|---|---|---|---|----------|-------------|
| 害の | 気 | 質 | 壌 | | | 盤 | | <i>D</i> | ⇒ I. |
| の 種 | 汚 | 汚 | 汚 | | | 沈 | | の | 計 |
| 類 | 染 | 濁 | 染 | 音 | 動 | 下 | 臭 | 他 | |
| 平成23年度 | 1 8 | 3 5 | О | 2 | О | О | 3 | 7 | 6 5 |
| 平成24年度 | 2 2 | 4 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 8 | 3 8 | 1 1 6 |
| 平成25年度 | 4 5 | 2 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 5 | 8 6 |

2 廃棄物業務

- (1) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律(廃掃法)に基づく許可等業務及び監視指導業務
- (2) 使用済自動車の再資源化等に関する法律(自動車リサイクル法)の規定に基づく許可等業務及び 監視指導業務
- (3) その他廃棄物関係法令及び条例に基づく届出等受理業務及び監視業務

廃掃法関係許可状況

(平成26年3月31日現在)

| | 産 | 業廃 | 棄物 | | 特別管理 | 全業廃棄物 | | |
|---------|------|-------|-----------|---------|-----------|-------------------------|-------|-----|
| 夕 | | 処理美 | 処理 | 施設 | 処理美 | Ě | | |
| 中間処理 | 最終 | 処分 | 収集運搬業 処分業 | | 中間処理 最終処分 | | 収集運搬業 | 処分業 |
| 中间处连 | 安定型 | 管理型 | 収集運搬業 | 处刀未 | 中间处理 | 取於処力 | 以朱建俶未 | 处刀未 |
| 4 2 * 1 | 3 *2 | 0 * 2 | 4 4 4 | 7 3 * 3 | 0 | 0 | 4 9 | 2 |

| そ | の他 |
|---------------|-------|
| 一般廃棄物 処理施設 | 再生事業者 |
| 2 2 | 9 * 4 |

- *1 県域外事業者(移動式)を含む。
- *2 埋立中は、安定型2件のみ
- *3 県域外事業者(移動式)を含む
- *4 大牟田市内の事業者を含む(都道府県固有事務のため保健所 設置市に事務はないため)また、主幹事務所でない1件は計上 していない。

自動車リサイクル法関係施設

(平成26年3月31日現在)

| 引取業者数 | フロン回収業者数 | 解体業者数 | 破砕業者数 |
|-------|----------|-------|-------|
| 189 | 4 5 | 2 3 | 5 |