

ごみ処理施設整備事業

芳賀郡市1市5町で整備を進めている広域ごみ処理施設は、安全対策を徹底し、人や環境にやさしく安心できる施設をめざします。

■広域ごみ処理施設の安全・安心対策

ごみ処理施設は、排出ガス、排水、振動や悪臭などの対策について、関係法令で基準が定められています。基本的な安全対策は、それぞれの基準値の順守はもちろんのこと、特に煙突から出る排出ガスについては、国の基準より厳しい自主基準を設定します。測定した数値は、表示板を設置し、常時お知らせします。ダイオキシン類も定期的に測定し、その数値を公表します。



▲排出ガスの表示板(イメージ)

し放流します。悪臭、振動などは、施設の構造や配置などに配慮し、外部に影響がないよう整備します。事故防止対策として、最新の各種センサーを設置し、設備・機器の運転状態を常時監視するシステムを整備します。運転管理については、専門技術者を配置するとともに、事故防止体制を整え未然に防止します。焼却炉や排出ガスの状況

は24時間体制で監視します。また、収集車両の交通渋滞などについては、搬入ルートの設定や安全運転の指導を行います。なお、芳賀地区の2か所のごみ処理施設(真岡・二宮清掃センター、エコクリーン芳賀郡中部)は設置から30年以上経過していますが、周辺環境への影響はなく、安全に運転管理されています。



▲中央制御室(イメージ)



▲建設予定地(真岡市)

芳賀地区広域行政事務組合
ごみ処理施設建設準備室
TEL 0285(81)1244

平成19年度 町政への満足度調査の結果

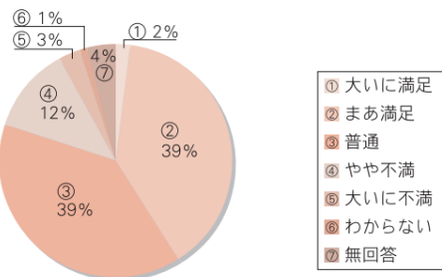
図総務課行政品質推進係【☎028(677)1111】

「町政への満足度調査」を8月に実施しました。この調査は町民本位の行政運営と、満足度の高いまちづくりを進めることを目的に行っているものです。この結果をもとに皆さんの満足度が向上する事務事業を着実に展開していきます。詳しい結果については、広報はが2月号別冊でお知らせする予定です。

調査に協力いただきありがとうございました。

| | | |
|-----------|-------------------------------|---------------|
| 調査対象 | 20歳～75歳の町民 | 1,129人(無作為抽出) |
| | 地域づくり委員 | 149人 |
| 計 | | 1,278人 |
| 調査期間 | 平成19年8月20日～9月14日 | |
| 回収率および回答数 | 56.7% 724件(平成18年度 45.4% 422件) | |
| | 男性334人、女性367人、無回答23人 | |

芳賀町に住んでいる満足度 56.8(前回57.8)



■満足度について

全体的には、ベスト10の項目は変わりませんでした。前回同様「ごみの減量化とリサイクルに積極的である」が42項目中1位となり、数値的にも2位に3.5ポイントの差をつけています。

■重要度について

重要度では「安心で良質な水道水を安定して供給している」と「保険や年金についての情報が伝わっている」がベスト10に入りました。これは、全国的な問題となっている食の安全や年金について関心が高まっていることに比例していると思われます。

■昨年と比較して満足度が高くなったベスト5

| 項目 | 今回 | 前回 | 差 |
|-----------------------|------|------|-----|
| 避難場所がわかりやすい | 38.8 | 35.9 | 2.9 |
| 子育てしやすい環境が整っている | 48.6 | 46.0 | 2.6 |
| 健全な青少年が育つ活動が充実している | 44.8 | 42.7 | 2.1 |
| 公害の発生やごみの不法投棄が防止されている | 46.4 | 44.4 | 2.0 |
| 魅力ある商店や観光地が身近にある | 29.2 | 28.3 | 0.9 |

前回の調査より満足度が高くなっているのは、42項目中12項目です。特に「避難場所がわかりやすい」は広報紙などで避難場所の位置をお知らせしているためと思われます。

満足度ベスト10

| H19 | H18 | 項目 | 満足度 |
|-----|-----|---------------------------|------|
| 1 | 1 | ごみの減量化とリサイクルに積極的である | 63.3 |
| 2 | 2 | 安心で良質な水道水を安定して供給している | 59.8 |
| 3 | 3 | ごみ処理やし尿処理施設が安全で効率的に行われている | 56.9 |
| 4 | 4 | LRTや乗り合いタクシーの導入に積極的である | 56.0 |
| 5 | 6 | 緑豊かな環境の保全をしている | 55.5 |
| 6 | 5 | ホームページ、広報紙などの行政情報が充実している | 55.5 |
| 7 | 10 | 生涯学習に取組みやすい環境がある | 54.4 |
| 8 | 9 | スポーツに取組みやすい環境がある | 53.8 |
| 9 | 8 | 学校や地域での環境教育が充実している | 53.7 |
| 10 | 7 | 健康づくりに取組みやすい環境がある | 53.6 |

重要度ベスト10

| H19 | H18 | 項目 | 重要度 |
|-----|-----|-----------------------|------|
| 1 | 1 | 健全に税金が町民のために使われている | 79.6 |
| 2 | 2 | 高齢者のための福祉サービスが整っている | 78.5 |
| 3 | 3 | ごみの減量化とリサイクルに積極的である | 76.7 |
| 4 | 10 | 安心で良質な水道水を安定して供給している | 75.7 |
| 5 | 4 | 犯罪のない安全なまちである | 75.7 |
| 6 | 9 | 不測の緊急事態に迅速に対応できる体制がある | 75.6 |
| 7 | 15 | 保険や年金についての情報が伝わっている | 75.6 |
| 8 | 6 | 町政へ町民の声が反映されている | 75.3 |
| 9 | 7 | 子育てしやすい環境が整っている | 74.8 |
| 10 | 5 | 健全な青少年が育つ活動が充実している | 73.0 |

※詳しい結果については、町ホームページをご覧ください。http://www.town.haga.tochigi.jp

排出ガスの国の基準値

| 排出ガス | 法規制値 |
|---------|----------------------------|
| ばいじん | 0.08g/Nm ³ 以下 |
| 硫黄酸化物 | 約2,000ppm以下 |
| 窒素酸化物 | 250ppm以下 |
| 塩化水素 | 約430ppm以下 |
| ダイオキシン類 | 1ng-TEQ/Nm ³ 以下 |

単位：ng(ナノグラム) 10億分の1グラム

▶バグフィルタ内部のフィルタではばいじんやダイオキシン類などをろ過します。

日常生活におけるダイオキシン類の摂取量の推計結果(平成16年度)

| 項目 | 摂取量 |
|-------|--------|
| 大気 | 0.018 |
| 土壌 | 0.0044 |
| 食事 | 1.41 |
| 計 | 1.43 |
| T D I | 4.0 |

単位：pg(ピコグラム) 1兆分の1グラム
TDI:生涯にわたって取り続けても、健康に悪い影響を及ぼさないダイオキシン類の安全な1日の摂取量