

1 ごみ処理施設へのイメージについて

(1) あなたは、ごみ処理施設を訪れたことがありますか。

あてはまるものすべてに○をつけてください。

- 1 : 宝塚市クリーンセンターを訪れたことがある
- 2 : 宝塚市クリーンセンター以外のごみ処理施設を訪れたことがある
(訪れた施設の名前: _____)
- 3 : ごみ処理施設を訪れたことはない

(2) あなたは、ごみ処理施設に対して、どのようなイメージを持っていますか。

あてはまるものすべてに○をつけてください。

- 1 : まちをきれいに保つために、必要不可欠な施設だというイメージ
- 2 : ごみ発電やリサイクルにより、循環型のまちづくりに寄与する施設だというイメージ
- 3 : 災害時でもエネルギー供給ができるなど、防災のために必要な施設だというイメージ
- 4 : ごみ問題をはじめ、環境について学べる施設だというイメージ
- 5 : 大きい機械が動いていて、パワフルでかっこいい施設だというイメージ
- 6 : 木々や草花がたくさん植えられていて、緑が多い施設だというイメージ
- 7 : 公園やグラウンドがあり、憩える施設だというイメージ
- 8 : 汚い・臭い施設だというイメージ
- 9 : 災害時に事故が起きるなど、危ない施設だというイメージ
- 10 : 煙突や排水口から環境によくないものが出ている施設だというイメージ
- 11 : 騒音や振動などにより、不快な施設だというイメージ
- 12 : 景観に調和しない邪魔な施設だというイメージ
- 13 : たくさんの税金を使う、無駄な施設だというイメージ
- 14 : 特に不快なイメージは持っていない
- 15 : その他 (具体的に: _____)
- 16 : 特にない

2 新しいごみ処理施設に求めるもの

(1) 宝塚市の新しいごみ処理施設の整備において、安定稼働が確保できること・安全であることは当然達成すべきことと考えています。あなたは、それ以外では何を重視・期待しますか。あなたの考えに合うもののうち上位2つに○をつけてください。

- 1 : 循環型まちづくりへの寄与（ごみの資源化、エネルギーの有効利用等）
- 2 : 環境保全性（排ガス、臭気、騒音、振動、排水等）
- 3 : 周辺環境との調和（敷地内の緑化、景観に配慮したデザイン等）
- 4 : 経済性（施設建設コストの縮減、ごみ処理コストの縮減、売電収入等）
- 5 : 利便性（ごみの持ち込みがしやすい等）
- 6 : 災害対策拠点（施設の耐久性、災害時のエネルギー供給や避難所等の機能等）
- 7 : 付属的な機能（環境学習・理科学習機能、市民の憩いの場等）
- 8 : その他（具体的に： _____)

(2) あなたは、宝塚市の新しいごみ処理施設の「環境保全性」について、どのレベルであってほしいですか。あなたの考えに最も近いもの1つに○をつけてください。

- 1 : コストに関係なく、日本一優れた環境保全性であるべきだ
- 2 : コストを十分かけ、近年の平均的なごみ処理施設よりも優れた環境保全性であるべきだ
- 3 : コストにも配慮しつつ、かつ近年の平均的なごみ処理施設と同じぐらいの環境保全性であるべきだ
- 4 : コストが重要であるので、法令で定められているレベルを守れていればよい
- 5 : その他（具体的に： _____)

(3) ごみの焼却施設は、ごみの燃焼で発生するエネルギーを回収し、電力や熱（温水・蒸気）として利用しています。一方、循環型まちづくりのために、資源として再生利用できるものは燃やすごみに入れるのではなく分別していただき、リサイクルを行ってききました。あなたは、「エネルギー利用とリサイクル」のあり方について、どのようにお考えですか。あなたの考えに最も近いもの1つに○をつけてください。

- 1 : 資源として再生利用できるのであれば、分別の手間やコストはかかるが、出来る限り分別し、リサイクルを優先してほしい。
- 2 : 焼却してエネルギーとして回収するのも立派なリサイクルであり、資源としての再生利用かエネルギー利用かは、総合的に判断すればよい。
- 3 : 多くの手間やコストをかけて分別・リサイクルを行うべきではないと思うので、エネルギーとしての利用を優先してほしい。
- 4 : その他（具体的に： _____)

(4) 近年、ごみ処理施設に求められる機能は多様化しており、ごみを処理するという機能だけではなく、様々な付属的な機能が付くことが多くなっています。基本構想では、付帯施設に関して、以下に挙げる機能の導入を今後検討していくと記載しました。

あなたは、宝塚市の新しいごみ処理施設の付帯施設として、どのようにお考えですか。あなたの考えに合うもの上位2つに○をつけてください。

- 1 : 「環境学習・理科学習の要となり、学べる施設」に期待する
- 2 : 「子どもから大人まで幅広い年代の方々が気軽に集い、楽しく交流でき、遊びながら体験できる施設」に期待する
- 3 : 「エネルギーの有効利用が行われる付帯施設」に期待する
- 4 : 「周辺の景観に調和した施設」に期待する
- 5 : 「市民の積極的な参加等により花や緑に包まれた施設」に期待する
- 6 : その他（具体的に： _____)

(5) あなたは、宝塚市の新しいごみ処理施設は、どういう場所にできればいいと思いますか。あなたの考えに合うもの上位2つに○をつけてください。

- 1 : 建設に際して大規模な造成が必要ないなど、建設コストを小さくできる場所であること
- 2 : ごみの収集運搬を効率的に行うことができ、収集コストを小さくできる場所であること
- 3 : ごみの収集運搬が非効率となりコストが大きくなっても、民家から離れた場所であること
- 4 : 災害時にもごみ処理機能を継続するため、自然災害で被害が出にくい場所であること
- 5 : 災害時に避難所等として利用しやすい場所であること
- 6 : 建設工事で自然への影響が少ない場所であること
- 7 : 景観への影響が少ない場所であること
- 8 : 用地取得にかかるコストが小さい場所であること
- 9 : 広い敷地が確保でき、余裕ある施設配置や事業運営が可能となる場所であること
- 10 : その他（具体的に： _____)

3 ごみの分別・収集について

(1) あなたは、宝塚市の現在のごみ分別・収集について、どのようにお考えですか。あなたの考えに合うもの1つに○をつけてください。

- 1 : ごみの中に資源化できそうなものがまだあり、分別区分を増やせばよい。
- 2 : 分別区分が多く、負担になっているため、もっと簡便にしてほしい。
- 3 : 無理なく分別に取り組めており、ちょうどよい。
- 4 : 無理なく分別に取り組めてはいるが、収集頻度を増やしてほしいものがある。
(どの品目で頻度を増やしてほしいですか： _____)
- 5 : その他（具体的に： _____)

(2) あなたのご家庭では、以下の品目をどのように処分されていますか。次の中から主な処分方法を選んでください

品目 (それぞれの品目につき、○は1つ)	1	2	3	4	5	6	7	8
	家庭から出ない	市の燃やすごみ収集に出す	市の資源ごみ収集に出す	市の不燃ごみ収集に出す	市の処理施設に持込む	市回収に出している	店舗などの拠点回収に出す	リサイクルショップや民間の回収業者に出す
①衣類	1	2	3	4	5	6	7	8
②新聞紙・雑誌・書籍	1	2	3	4	5	6	7	8
③ダンボール	1	2	3	4	5	6	7	8
④ダイレクトメール、チラシ、折り込み広告類	1	2	3	4	5	6	7	8
⑤ティッシュ箱や菓子箱	1	2	3	4	5	6	7	8
⑥シュレッダーした紙類	1	2	3	4	5	6	7	8
⑦メモ、包み紙などの雑紙	1	2	3	4	5	6	7	8
⑧牛乳パック	1	2	3	4	5	6	7	
⑨ペットボトル	1	2	3	4	5	6	7	
⑩発砲トレイ	1	2	3	4	5	6	7	
⑪卵パック	1	2	3	4	5	6	7	
⑫フードパック (透明のプラスチック容器)	1	2	3	4	5	6	7	
⑬アルミ・スチール飲料缶	1	2	3	4	5	6	7	
⑭蛍光ペン・サインペン	1	2	3	4	5	6	7	
⑮シャープペンシル、ホッチキス	1	2	3	4	5	6	7	
⑯釣り用おもり	1	2	3	4	5	6	7	
⑰ボタン型電池・ニッカド電池・リチウムイオン電池・鉛蓄電池	1	2	3	4	5	6	7	

品目 (それぞれの品目につき、○は1つ)	捨てるとき キャップは			捨てるとき 中身の汚れは		
	1 外す	2 付ける	3 いない 気にして	4 ぐ 洗う すすす	5 そのまま	6 いない 気にして
①ペットボトル	1	2	3	4	5	6
②飲料用びん・かん	1	2	3	4	5	6
③食用びん・かん	1	2	3	4	5	6
④牛乳パック				4	5	6

(3) あなたのご職業についてお尋ねします。(○は1つ)

- 1 : 会社員 (公務員・団体職員含む) 2 : 家事専業 3 : 自営業 (農業など含む)
4 : 学生 5 : パート・アルバイト 6 : 無職 (家事専業を除く)

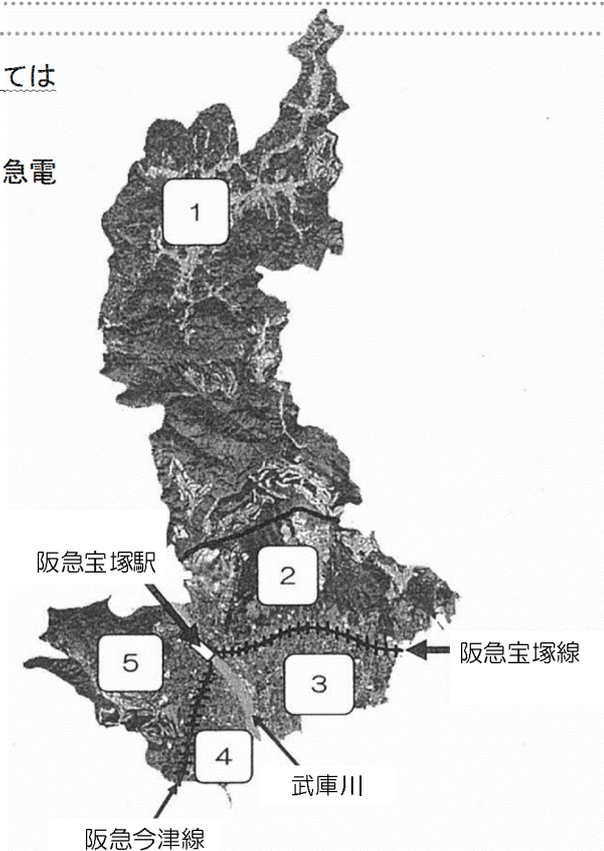
(4) あなたは宝塚市にお住まいになられて何年になりますか。(○は1つ)

- 1 : 半年未満 2 : 半年から5年未満 3 : 5年から10年未満
4 : 10年から20年未満 5 : 20年以上

(5) あなたのご家庭にお住まいの人数をお尋ねします。(○は1つ)

- 1 : 1人 2 : 2人 3 : 3人
4 : 4人 5 : 5人以上 ※あなたご自身も含めてください。

- (6) お住まいの地区をお尋ねします。右の図の当てはまる地区の番号1つに○を付けてください。
地区は、1が西谷地区、2～5は武庫川と阪急電車の線路の位置から選んでください。



- おわりに、新ごみ処理施設の整備、宝塚市のごみ分別・収集や、ごみ減量への取り組みへのご意見やご提案をお聞かせください。

以上でアンケートは終わりです。ご協力ありがとうございました。