

# 施策評価調書

## 1 施策の概要

|      |                  |             |     |         |                   |         |       |
|------|------------------|-------------|-----|---------|-------------------|---------|-------|
| (1)  | 施策名              | 環境汚染防止対策の推進 |     |         |                   |         |       |
| (2)  | 総合計画の体系          | 第           | 05  | 章       | 環境を守り育てるまちづくり     |         |       |
|      |                  | 第           | 01  | 節       | 環境負荷の少ない住みよいまちづくり |         |       |
|      |                  | 第           | 10  | 細節      | 環境汚染防止対策の推進       |         |       |
| (3)  | 事業費など<br>(単位:千円) | 項目\年度(平成)   |     | 27年度決算額 | 28年度決算見込額         | 29年度予算額 |       |
|      |                  | 事業費(A)      |     | 78,994  | 106,994           | 221,801 |       |
|      |                  | 従事職員数       |     | 15.50 人 | 16.70 人           | 18.20 人 |       |
|      |                  | 所要人件費(B)    |     | 124,605 | 131,930           | 146,547 |       |
|      |                  | 総事業費(A+B)   |     | 203,599 | 238,924           | 368,348 |       |
|      |                  | 財源内訳        | 収入  | 国庫支出金   | 0                 | 0       | 0     |
|      |                  |             |     | 府支出金    | 5,522             | 6,529   | 5,462 |
|      |                  |             |     | その他     | 0                 | 0       | 0     |
|      |                  |             | 市負担 | 地方債     | 0                 | 0       | 0     |
|      |                  |             |     | その他     | 0                 | 0       | 0     |
| 一般財源 | 198,077          |             |     | 232,395 | 362,886           |         |       |

## 2 評価の指標(施策に係る成果指標)

| 指標項目     |  | 項目\年度(平成)        | 27年度実績 | 28年度実績 | 29年度計画 |
|----------|--|------------------|--------|--------|--------|
| 指標内容     | 窒素酸化物排出量(固定発生源)実績が目標を下回るほうが良い(実質達成度 H27 107.86%、H28 105.25%) | 目標値<br>(単位:トン/年) | 108.40 | 100.50 | 95.49  |
|          |  | 実績値<br>(単位:トン/年) | 100.50 | 95.49  |        |
|          |  | 達成度(%)           | 92.7   | 95.0   |        |
| 目標値の積算方法 | 前年度の実績値を目標値とします。   |                  |        |        |        |
| 指標内容     | 環境評価実施地点数(平成29年度)<br>大気 5地点 水質 137地点<br>騒音 50地点 計 192地点      | 目標値<br>(単位:地点)   | 88.00  | 91.00  | 192.00 |
|          |  | 実績値<br>(単位:地点)   | 88.00  | 91.00  |        |
|          |  | 達成度(%)           | 100.0  | 100.0  |        |
| 目標値の積算方法 | 測定計画に基づいた測定地点(水質地点数のうち地下水は概況調査地点・継続調査地点、H29より南吹田地下水汚染対策地含む)  |                  |        |        |        |

## 3 施策の点検(施策を進めるうえでの課題)

南吹田地域の地下水汚染については、汚染の広がりが確認されていることから、学識経験者の御意見も踏まえ、早急に効果的な対応が必要になっています。

次に、工場・事業所に対し、環境法令に基づく指導や更なる環境配慮を促し、安全で健康かつ快適な生活の確保に向けた取り組みを行っており、評価指標でも成果を上げた結果となっています。

引き続き環境監視の充実を図り、客観的な評価をもとに施策を展開します。

4 施策の評価

| 次年度の優先順位          | 施策を構成する事務事業名 | 室課名   | 事業番号  | 市単独事業区分 | 施策への貢献度 | 各視点からの評価<br>(20 → 4)<br>高 → 低 |     |     |     |       |    | 今後の方向性<br>(実施計画) |
|-------------------|--------------|---|-------|---------|---------|-------------------------------|-----|-----|-----|-------|----|------------------|
|                   |              |   |       |         |         | 妥当性                           | 有効性 | 効率性 | 公平性 | 持続可能性 | 合計 |                  |
| 1                 | 南吹田地下水汚染対策事業 | 環境保全課   | 01613 | 全部      | 大       | 18                            | 18  | 20  | 18  | 10    | 84 | 継続               |
| 2                 | 公害防止対策事業     | 環境保全課   | 00656 | 一部      | 大       | 20                            | 20  | 16  | 20  | 16    | 92 | 継続               |
| 3                 | 環境監視事業       | 環境保全課   | 00654 | 一部      | 大       | 18                            | 20  | 20  | 20  | 14    | 92 | 継続               |
| 4                 |              |   |       |         |         |                               |     |     |     |       | 0  |                  |
| 5                 |              |   |       |         |         |                               |     |     |     |       | 0  |                  |
| 6                 |              |   |       |         |         |                               |     |     |     |       | 0  |                  |
| 7                 |              |   |       |         |         |                               |     |     |     |       | 0  |                  |
| 8                 |              |   |       |         |         |                               |     |     |     |       | 0  |                  |
| 9                 |              |   |       |         |         |                               |     |     |     |       | 0  |                  |
| 10                |              |   |       |         |         |                               |     |     |     |       | 0  |                  |
| 11                |              |   |       |         |         |                               |     |     |     |       | 0  |                  |
| 12                |              |   |       |         |         |                               |     |     |     |       | 0  |                  |
| 13                |              |   |       |         |         |                               |     |     |     |       | 0  |                  |
| 14                |              |   |       |         |         |                               |     |     |     |       | 0  |                  |
| 優先順位をつけるにあたっての考え方 |              | 南吹田地域の地下水汚染については、地下水の流れに沿って、汚染の広がりが確認されていることから、水道水源への汚染到達防止、南吹田地域のまちづくりへの影響の低減、地域住民の不安解消を目的として、早急な対応が必要なことから、上位に位置付けています。 |       |         |         |                               |     |     |     |       |    |                  |