

4-7 工場・事業場等からの地域別二酸化硫黄排出量の推移

(単位:千トン)

| 地域 | 平成9年度 | | 平成10年度 | | 平成11年度 | | 平成12年度 | | 平成13年度 | | 平成14年度 | | 平成15年度 | | 平成16年度 | | 平成17年度 | | 平成18年度 | |
|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 排出量 (t) | 構成比 (%) | 排出量 (t) | 構成比 (%) | 排出量 (t) | 構成比 (%) | 排出量 (t) | 構成比 (%) | 排出量 (t) | 構成比 (%) | 排出量 (t) | 構成比 (%) | 排出量 (t) | 構成比 (%) | 排出量 (t) | 構成比 (%) | 排出量 (t) | 構成比 (%) | 排出量 (t) | 構成比 (%) |
| 大阪市地域 | 1.5 | 34.1 | 1.5 | 35.7 | 1.7 | 38.4 | 1.6 | 40.5 | 1.4 | 45.5 | 1.4 | 45.1 | 1.4 | 46.7 | 1.3 | 43.1 | 1.4 | 48.2 | 1.2 | 45.2 |
| 北大阪地域 | 0.4 | 9.1 | 0.4 | 9.5 | 0.5 | 11.4 | 0.3 | 7.5 | 0.3 | 8.6 | 0.3 | 9.3 | 0.5 | 17.6 | 0.5 | 18.0 | 0.3 | 12.1 | 0.4 | 13.4 |
| 東部大阪地域 | 0.8 | 18.2 | 0.8 | 19.1 | 0.7 | 16.8 | 0.6 | 16.1 | 0.5 | 15.7 | 0.4 | 12.9 | 0.4 | 12.9 | 0.4 | 14.8 | 0.6 | 20.6 | 0.5 | 16.6 |
| 南河内地域 | 0.2 | 4.5 | 0.2 | 4.8 | 0.2 | 3.8 | 0.1 | 3.7 | 0.2 | 5.4 | 0.2 | 5.0 | 0.1 | 4.2 | 0.1 | 3.8 | 0.0 | 1.4 | 0.0 | 1.6 |
| 泉州地域 | 1.5 | 34.1 | 1.3 | 30.8 | 1.3 | 29.7 | 1.3 | 32.2 | 0.8 | 24.7 | 0.8 | 27.7 | 0.6 | 18.6 | 0.6 | 20.3 | 0.5 | 17.8 | 0.6 | 23.2 |
| 合計 | 4.4 | 100.0 | 4.2 | 100.0 | 4.4 | 100.0 | 4.0 | 100.0 | 3.2 | 100.0 | 3.0 | 100.0 | 3.0 | 100.0 | 3.0 | 100.0 | 2.9 | 100.0 | 2.7 | 100.0 |

(注1) 地域区分

大阪市地域：大阪市

北大阪地域：豊中市、池田市、吹田市、高槻市、茨木市、箕面市、摂津市、島本町、能勢町及び豊能町

東部大阪地域：守口市、枚方市、八尾市、寝屋川市、大東市、柏原市、門真市、東大阪市、四條畷市及び交野市

南河内地域：富田林市、河内長野市、松原市、羽曳野市、藤井寺市、大阪狭山市、太子町、河南町及び千早赤阪村

泉州地域：堺市、岸和田市、泉大津市、貝塚市、泉佐野市、和泉市、高石市、泉南市、阪南市、忠岡町、熊取町、田尻町及び岬町

(注2) 大阪市、堺市、高槻市（平成15年度以降）及び東大阪市（平成16年度以降）については各市の調査による。

(注3) 旧美原町域については、平成15年度までは南河内地域、平成16年度からは泉州地域として集計している。