

高砂市の環境

平成28年度版

高 砂 市

も く じ

I 高砂市の概要

| | | |
|---|--------|---|
| 1 | 市制の沿革 | 1 |
| 2 | 位置及び地形 | 1 |
| 3 | 人口等の推移 | 2 |
| 4 | 土地利用状況 | 4 |
| 5 | 産 業 | 6 |

II 環境保全行政の概要

| | | |
|----|-------------|----|
| 1 | 環境保全行政のあゆみ | 9 |
| 2 | 環境保全行政機構 | 17 |
| 3 | 年度別環境保全対策費 | 18 |
| 4 | 公害主要測定機器一覧表 | 19 |
| 5 | 公害苦情処理状況 | 21 |
| 6 | 環境審議会 | 23 |
| 7 | 環境基本計画策定協議会 | 25 |
| 8 | 環境保全協議会 | 26 |
| 9 | 環境保全啓発事業 | 28 |
| 10 | 環境基本計画 | 31 |
| 11 | 高砂市役所エコプラン | 32 |
| 12 | 地球温暖化対策推進事業 | 34 |
| 13 | 環境保全協定 | 38 |
| 14 | 環境保全条例 | 42 |

III 大気汚染防止対策

| | | |
|-----|--|----|
| 1 | 大気汚染の規制 | 43 |
| 2 | 燃料調査、SO ₂ 及びNO _x 排出量調査 | 45 |
| 3 | 大気汚染調査 | |
| (1) | 大気汚染常時監視網 | 46 |
| (2) | 一般環境に係る大気汚染測定結果 | |
| ① | 二酸化硫黄 | 48 |
| ② | 窒素酸化物 | 49 |
| ③ | オキシダント | 52 |
| ④ | 浮遊粒子状物質 | 53 |
| ⑤ | 微小粒子状物質 (PM2.5) | 55 |
| ⑥ | 降下ばいじん | 56 |
| ⑦ | 酸性雨 | 58 |
| (3) | 自動車排出ガス調査 | 59 |
| (4) | 光化学スモッグ対策 | 62 |
| (5) | 気象調査 | 65 |
| (6) | PM2.5 (微小粒子状物質) 対策 | 70 |

IV 水質汚濁防止対策

| | | |
|-----|-------------|----|
| 1 | 水質汚濁の規制 | 72 |
| 2 | 生活排水対策 | |
| (1) | 生活排水対策 | 74 |
| (2) | 高砂市公共下水道の概要 | 74 |
| 3 | 水質環境調査 | |
| (1) | 河川調査 | 76 |
| (2) | 海域調査 | 77 |
| 4 | 高砂本港追跡調査 | 89 |
| 5 | 高砂西港等追跡調査 | 91 |

V 特殊公害防止対策

| | | |
|-----|----------------|-----|
| 1 | 騒音・振動規制 | 94 |
| 2 | 騒音・振動調査 | |
| (1) | 都市環境騒音調査 | 99 |
| (2) | 自動車騒音・道路交通振動調査 | 102 |
| 3 | 新幹線公害防止対策 | 104 |
| 4 | 産業廃棄物処理対策 | 106 |
| 5 | 廃PCB対策 | 110 |
| 6 | 悪臭防止対策 | 111 |

VI 資料

| | | |
|-----|---|-----|
| 1 | 環境基準 | |
| (1) | 大気汚染に係る環境基準 | 114 |
| (2) | ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁（水底の底質の汚染を含む）及び土壌汚染に係る環境基準について | 115 |
| (3) | 水質汚濁に係る環境基準 | 116 |
| (4) | 土壌汚染に係る環境基準 | 124 |
| (5) | 騒音に係る環境基準 | 125 |
| (6) | 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 | 127 |
| 2 | 騒音に関する規制基準 | 129 |
| 3 | 振動に関する規制基準 | 132 |
| 4 | 悪臭に関する規制基準 | 135 |
| 5 | 要請限度 | |
| (1) | 自動車騒音に係る要請限度 | 139 |
| (2) | 道路交通振動に係る要請限度 | 139 |
| 6 | 高砂市環境保全条例（抜すい） | 140 |
| 7 | 高砂市環境審議会規則 | 147 |
| 8 | 高砂市環境基本計画策定協議会設置要綱 | 148 |
| 9 | 環境保全協定書 | 150 |
| 10 | 環境保全協議会要綱 | 153 |
| 11 | 高砂市地球温暖化対策地域協議会設置要綱 | 156 |