

# 高砂市の環境

平成25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 環境保全行政の歩み	8
2 環境保全行政機構	17
3 年度別環境保全対策事業費	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 環境保全協議会	24
8 環境保全啓発事業	27
9 環境計画の推進	30
10 I S O推進事業	32
11 地球温暖化対策推進事業	32
12 公害防止計画	36
13 環境保全（公害防止）協定	37
14 環境保全条例	41

## III 大気汚染防止対策

1 大気汚染の規制	42
2 燃料調査、SO <sub>2</sub> 及びNO <sub>x</sub> 排出量調査	44
3 大気汚染調査	
(1) 大気汚染常時監視網	45
(2) 一般環境に係る大気汚染測定結果	
①二酸化硫黄	47
②窒素酸化物	48
③オキシダント	51
④浮遊粒子状物質	52
⑤微小粒子状物質 (PM2.5)	54
⑥降下ばいじん	55
⑦酸性雨	57

(3) 自動車排出ガス調査	
①固定測定点	58
②大気観測車	61
(4) 光化学スモッグ対策	63
(5) 気象調査	66
(6) PM 2.5 (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)及び土壌の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) 土壌の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
(7) 沿線区域の区分における達成目標期間	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	環境保全協定書	148
9	環境保全協議会要綱	152