

第1章 薩摩川内市の概要

第1節 自然環境 ..... 1

1 位置・地勢 ..... 1

2 気象 ..... 2

第2節 社会環境 ..... 3

1 人口及び世帯数 ..... 3

2 産業 ..... 3

3 土地利用 ..... 4

第2章 環境行政の概要

第1節 環境行政機構 ..... 5

1 行政組織 ..... 5

2 環境審議会 ..... 6

第2節 環境保全に関する施策 ..... 7

1 環境保全に関する条例 ..... 7

2 薩摩川内市環境基本計画 ..... 7

3 薩摩川内市役所環境保全率先行動計画 ..... 9

4 環境影響評価制度 ..... 10

5 環境保全のための協定 ..... 13

第3章 環境の現況

第1節 大気環境 ..... 14

1 大気環境の監視 ..... 14

2 発生源対策 ..... 17

第2節 騒音・振動 ..... 18

1 環境騒音の監視 ..... 18

2 自動車騒音の監視 ..... 19

3 新幹線鉄道騒音・振動の監視 ..... 20

4 道路交通振動の監視 ..... 21

5 発生源対策 ..... 22

第3節 悪臭 ..... 23

1 悪臭の監視 ..... 23

2 発生源対策 ..... 23

第4節 水環境 ..... 24

1 水環境の監視 ..... 24

2 発生源対策 ..... 28

3 生活排水対策 ..... 28

第5節 ダイオキシン類 ..... 29

1 ダイオキシン類の監視 ..... 29

2 発生源対策 ..... 29

3 クリーンセンターの状況 ..... 30

第6節 環境放射線 ..... 32

1 環境放射線の監視 ..... 32

2 広報 ..... 32

第7節 廃棄物 ..... 33

1 廃棄物処理の概要 ..... 33

2 ごみの収集状況 ..... 35

3 ごみの減量化・資源化対策 ..... 37

第8節 自然保護 ..... 39

1 自然公園 ..... 39

2 蘭傘田池 ..... 39

3 鳥獣保護 ..... 40

4 ウミガメ保護 ..... 40

第9節 環境衛生 ..... 41

1 衛生害虫駆除 ..... 41

2 墓地 ..... 41

3 葬斎場 ..... 41

4 狂犬病予防対策 ..... 41

第10節 苦情処理 ..... 42

# 資料編

1 環境行政	43
資料 1-1 環境行政の推移資料	43
2 大気環境	44
(1) 環境基準・規制基準	44
資料 2-1 大気環境に係る環境基準	44
資料 2-2 硫酸化物の排出基準	44
資料 2-3 ばいじんの排出基準(抄)	45
資料 2-4 窒素酸化物の排出基準(抄)	46
資料 2-5 塩化水素の排出基準(抄)	46
資料 2-6 一般粉じん発生施設の構造基準(抄)	46
(2) 測定結果	47
資料 2-7 二酸化硫黄(SO <sub>2</sub> )濃度の測定結果	47
資料 2-8 二酸化窒素(NO <sub>2</sub> )濃度の測定結果	48
資料 2-9 浮遊粒子状物質(SPM)濃度の測定結果	49
資料 2-10 一酸化炭素(CO)濃度の測定結果	50
資料 2-11 光化学オキシダント(O <sub>x</sub> )濃度の測定結果	50
資料 2-12 非メタン炭化水素濃度の測定結果	50
資料 2-13 有害大気汚染物質濃度の測定結果	51
資料 2-14 酸性雨の状況	51
(3) 届出状況	51
資料 2-15 ばい煙発生施設に係る届出数	51
資料 2-16 一般粉じん発生施設に係る届出数	52
3 騒音・振動	53
(1) 環境基準	53
資料 3-1 騒音に係る環境基準	53
資料 3-2 新幹線騒音に係る環境基準	53
(2) 規制基準	54
資料 3-3 工場等に係る騒音規制基準	54
資料 3-4 建設作業に係る騒音規制基準	54
資料 3-5 自動車騒音に係る要請限度(薩摩川内市全域で適用)	55
資料 3-6 音響機器の使用に係る規制	55
資料 3-7 深夜営業騒音に係る規制	56
資料 3-8 拡声機の使用の制限	56
資料 3-9 工場等に係る振動規制(川内地域の都市計画区域のみ適用)	57
資料 3-10 建設作業に係る振動規制(川内地域の都市計画区域のみ適用)	57
資料 3-11 道路交通振動の限度に係る振動規制(川内地域の都市計画区域のみ適用)	57
(3) 測定結果	58
資料 3-12 環境騒音測定結果	58
資料 3-13 環境騒音測定結果(経年)	59
資料 3-14 自動車騒音常時監視結果	60
資料 3-15 新幹線鉄道騒音・振動測定結果	60
資料 3-16 道路交通振動測定結果	61
(4) 届出状況	61
資料 3-17 騒音規制に係る届出状況	61
資料 3-18 振動規制に係る届出状況	62
資料 3-19 建設作業に係る届出状況	63
(5) 参考	64
資料 3-20 騒音・振動規制の対象施設	64
資料 3-21 騒音及び振動の大きさ	66
4 悪臭	67
(1) 規制基準	67
資料 4-1 悪臭防止法に基づく規制	67
(2) 測定結果	68
資料 4-2 悪臭物質測定結果	68
資料 4-3 中越パルプ工業の悪臭物質自主測定結果	69
資料 4-4 中越パルプ工業の悪臭物質自主測定結果の経年変化	69
(3) 届出状況	70
資料 4-5 鹿児島県公害防止条例に基づく特定施設設置状況	70
資料 4-6 旧川内市公害防止条例に基づく指定施設設置状況	70
(4) 参考	71
資料 4-7 悪臭物質及びその主要発生源事業場	71
資料 4-8 悪臭物質濃度と臭気強度の関係	72
5 水環境	73
(1) 環境基準	73
資料 5-1 水質汚濁に係る環境基準	73
資料 5-2 地下水の水質汚濁に係る環境基準	74
資料 5-3 水道水質基準	74

(2) 規制基準	75	
資料 5-4	水質汚濁防止法に基づく排水基準	75
資料 5-5	鹿児島県条例に基づく上乗せ排水基準	76
資料 5-6	鹿児島県公害防止条例に基づく排水基準	77
資料 5-7	旧川内市公害防止条例に基づく排水基準	77
(3) 測定結果	78	
資料 5-8	河川的生活環境項目に係る水質測定結果(薩摩川内市調査分)	78
資料 5-9	河川的生活環境項目に係る水質測定結果(川内川河川事務所調査分)	79
資料 5-10	海域の生活環境項目に係る水質測定結果	80
資料 5-11	湖沼の生活環境項目に係る水質・底質測定結果	81
資料 5-12	河川健康項目に係る水質測定結果	82
資料 5-13	河川の要監視項目に係る水質測定結果	83
資料 5-14	河川その他項目に係る水質測定結果	84
資料 5-15	河川の窒素・リンに係る水質測定結果	85
資料 5-16	川永野地区水系の水質測定結果	86
資料 5-17	工場・事業場排水測定結果	90
資料 5-18	工場・事業場排水水質経年変化(年平均値)	91
資料 5-19	工場・事業場排水の重金属等測定結果	92
資料 5-20	トリクロロエチレン等に係る地下水調査結果	92
資料 5-21	ゴルフ場排水水質調査結果	93
資料 5-22	木場茶屋一般廃棄物最終処分場の処理水に係る水質測定結果	95
資料 5-23	木場茶屋一般廃棄物最終処分場に係る河川(都川)の水質測定結果	96
資料 5-24	川内クリーンセンター一般廃棄物最終処分場の処理水に係る水質測定結果	99
資料 5-25	川内クリーンセンター一般廃棄物最終処分場に係る河川(小倉川)の水質測定結果	102
資料 5-26	川内環境センターの処理水水質測定結果	106
(4) 届出状況	107	
資料 5-27	水質汚濁防止法に基づく特定施設	107
資料 5-28	鹿児島県公害防止条例に基づく特定施設	108
資料 5-29	旧川内市公害防止条例に基づく特定施設	108
(5) 生活排水対策	109	
資料 5-30	生活排水処理形態別人口及び収集量	109
資料 5-31	小型合併浄化槽設置整備補助金	109
6 ダイオキシン類	110	
(1) 環境基準・規制基準	110	
資料 6-1	ダイオキシン類に係る環境基準	110
資料 6-2	ダイオキシン類に係る排出基準	110
(2) 測定結果	112	
資料 6-3	ダイオキシン類濃度の環境測定結果	112
資料 6-4	ダイオキシン類濃度の自主測定結果(薩摩川内市内の各クリーンセンター)	113
7 環境放射線	114	
(1) 本調査	114	
資料 7-1	3か月間(91日換算)積算線量(モニタリングポイント)	114
資料 7-2	線量率(モニタリングステーション、モニタリングポストにおける連続測定)	115
資料 7-3	環境試料の放射能	115
(2) 補助的調査	117	
資料 7-4	線量率(モニタリングステーション、モニタリングポストにおける連続測定)	117
資料 7-5	計数率(放水ロポストにおける連続測定)	117
資料 7-6	線量率(サーベイポイントにおける定期測定)	118
資料 7-7	大気中放射性ダスト(サーベイポイントにおける定期測定)	118
資料 7-8	大気中放射性ヨウ素(サーベイポイントにおける定期測定)	119
資料 7-9	海水・陸水中のトリチウム( <sup>3</sup> H)	119
資料 7-10	3か月間(91日換算)積算線量(防波堤)	119
資料 7-11	線量率(防波堤における定期測定)	119
資料 7-12	線量率(防波堤における連続測定)	119
8 廃棄物	120	
資料 8-1	ごみの排出・収集状況	120
資料 8-2	ごみ減量再資源化補助金	122
資料 8-3	生ごみ処理機器購入補助金	122
9 環境衛生	123	
(1) 薬剤散布	123	
資料 9-1	薬剤散布の実施状況	123
(2) 墓地・火葬場	123	
資料 9-2	年度別市営墓地使用状況	123
資料 9-3	共同墓地特別災害復旧補助状況	124
資料 9-4	葬斎場の年度別利用状況	125
(3) 狂犬病予防対策	125	
資料 9-5	畜犬登録及び狂犬病予防注射実施状況	125
10 苦情処理	126	
資料 10-1	苦情の処理状況	126