

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	27
3 生活排水対策	27
第5節 ダイオキシン類	28
1 ダイオキシン類の監視	28
2 発生源対策	28
3 クリーンセンターの状況	29
第6節 廃棄物	31
1 廃棄物処理の概要	31
2 ごみの収集状況	33
3 ごみの減量化・資源化対策	35
第7節 自然保護	37
1 自然公園	37
2 蘭牟田池	37
3 鳥獣保護	38
4 ウミガメ保護	38
第8節 環境衛生	39
1 衛生害虫駆除	39
2 墓地	39
3 葬斎場	39
4 狂犬病予防対策	39
第9節 苦情処理	40

資料編

1 環境行政	41
資料 1-1 環境行政の推移資料	41
2 大気環境	42
(1) 環境基準・規制基準	42
資料 2-1 大気環境に係る環境基準	42
資料 2-2 硫酸化物の排出基準	42
資料 2-3 ばいじんの排出基準 (抄)	43
資料 2-4 窒素酸化物の排出基準 (抄)	44
資料 2-5 塩化水素の排出基準 (抄)	44
資料 2-6 一般粉じん発生施設の構造基準 (抄)	44
(2) 測定結果	45
資料 2-7 二酸化硫黄 (SO ₂) 濃度の測定結果	45
資料 2-8 二酸化窒素 (NO ₂) 濃度の測定結果	46
資料 2-9 浮遊粒子状物質 (SPM) 濃度の測定結果	47
資料 2-10 一酸化炭素 (CO) 濃度の測定結果	48
資料 2-11 光化学オキシダント (O _x) 濃度の測定結果	48
資料 2-12 非メタン炭化水素濃度の測定結果	48
資料 2-13 微小粒子状物質 (PM _{2.5}) 濃度の測定結果	49
資料 2-14 有害大気汚染物質濃度の測定結果	49
資料 2-15 酸性雨の状況	49
(3) 届出状況	50
資料 2-16 ばい煙発生施設に係る届出数	50
資料 2-17 一般粉じん発生施設に係る届出数	50
3 騒音・振動	52
(1) 環境基準	52
資料 3-1 騒音に係る環境基準	52
資料 3-2 新幹線鉄道騒音に係る環境基準	52
(2) 規制基準	53
資料 3-3 工場等に係る騒音規制基準	53
資料 3-4 建設作業に係る騒音規制基準	53
資料 3-5 自動車騒音に係る要請限度	54
資料 3-6 音響機器の使用に係る制限	54
資料 3-7 深夜営業騒音に係る規制	54
資料 3-8 拡声機の使用に係る制限	55
資料 3-9 工場等に係る振動規制	56
資料 3-10 建設作業に係る振動規制基準	56
資料 3-11 道路交通振動に係る要請限度	56
(3) 測定結果	57
資料 3-12 環境騒音測定結果	57
資料 3-13 環境騒音測定結果 (経年)	58
資料 3-14 自動車騒音常時監視 (面的評価) 調査結果	59
資料 3-15 新幹線鉄道騒音・振動測定結果	59
資料 3-16 道路交通振動測定結果	60
(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	61
資料 3-19 建設作業に係る届出状況	62
(5) 参考	63
資料 3-20 騒音・振動規制の対象施設	63
資料 3-21 騒音及び振動の大きさ	65
4 悪臭	66
(1) 規制基準	66
資料 4-1 悪臭防止法に基づく規制	66
(2) 測定結果	67
資料 4-2 悪臭物質測定結果	67
資料 4-3 中越パルプ工業の悪臭物質自主測定結果	68
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	68
(3) 届出状況	69
資料 4-5 薩摩川内市環境保全条例に基づく要保全施設設置状況	69
(4) 参考	70
資料 4-6 悪臭物質及びその主要発生源事業場	70
資料 4-7 悪臭物質濃度と臭気強度の関係	71
5 水環境	72
(1) 環境基準	72
資料 5-1 水質汚濁に係る環境基準	72
資料 5-2 地下水の水質汚濁に係る環境基準	73
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	薩摩川内市環境保全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）	80
資料 5-10	海域的生活環境項目に係る水質測定結果	80
資料 5-11	湖沼的生活環境項目に係る水質測定結果	81
資料 5-12	河川のその他項目に係る水質測定結果	81
資料 5-13	河川の窒素・リンに係る水質測定結果	82
資料 5-14	川永野地区水系の水質測定結果	83
資料 5-15	工場・事業場排水測定結果	84
資料 5-16	工場・事業場排水水質経年変化（年平均値）	84
資料 5-17	工場・事業場排水の重金属等測定結果	85
資料 5-18	トリクロロエチレン等に係る地下水調査結果	85
資料 5-19	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	86
資料 5-20	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	87
資料 5-21	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	90
資料 5-22	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	92
資料 5-23	川内汚泥再生処理センターの処理水水質測定結果	96
(4) 届出状況	97	
資料 5-24	水質汚濁防止法に基づく特定施設	97
資料 5-25	鹿児島県公害防止条例に基づく特定施設	98
資料 5-26	薩摩川内市環境保全条例に基づく要保全施設	98
(5) 生活排水対策	99	
資料 5-27	生活排水処理形態別人口及び収集量	99
資料 5-28	小型合併処理浄化槽設置整備補助金	99
6 ダイオキシン類	100	
(1) 環境基準・規制基準	100	
資料 6-1	ダイオキシン類に係る環境基準	100
資料 6-2	ダイオキシン類に係る排出基準	100
(2) 測定結果	102	
資料 6-3	ダイオキシン類濃度の環境測定結果	102
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）	103
7 廃棄物	105	
資料 7-1	ごみの排出・収集状況	105
資料 7-2	ごみ減量再資源化補助金	107
資料 7-3	生ごみ処理機器購入補助金	107
8 環境衛生	108	
(1) 墓地・葬斎場	108	
資料 8-1	年度別市営墓地使用状況	108
資料 8-2	共同墓地特別災害復旧補助状況	109
資料 8-3	葬斎場の年度別利用状況	110
(2) 狂犬病予防対策	110	
資料 8-4	畜犬登録及び狂犬病予防注射実施状況	110
9 苦情処理	111	
資料 9-1	苦情の処理状況	111

用語説明	112
------	-----