第1章 薩摩川内市の概要

第	飣	ΣÉ	自然	、環	境·	• •	• •	• •	•	• •	•	• •	•	·	• •	•	·	•	• •	·	·	•	• •	·	·	•	• •	•	·	•	• •	•	·	·		•	·	• •	·	·	• •	·	·	•	• •	•	·	•	• •	•	·	•	• •	• •	·	·	1
1	位	置	• 抴	勶		• •	• •	• •	• •	•	• •	• •	•	• •	·	• •	•	• •	·	• •	·	• •	•	• •	•••	•	• •	•	• •	·	• •	•	• •	•••	• •	•	• •	·	• •	•	• •	• •	• •	·	• •	·	• •	•	•	•••	•	•••	•	• •	•	·	1
2	灵	象	• • •	• • •	• • •	• •	• •	• •	• •	•	••	• •	•	• •	·	• •	•	• •	·	• •	•	• •	·	• •	• •	•	• •	•	• •	·	• •	•	• •	• •	• •	·	• •	·	• •	•	• •	• •	• •	·	• •	·	• •	•	• •	••	•	•••	•	• •	•	·	2
第2																																																									
1																																																									
2																																																									
3	\pm	地积	利用]	• • •	• •	• •	• •	• •	•	••	• •	•	• •	·	• •	•	• •	·	• •	·	• •	·	• •	• •	•	• •	•	• •	·	• •	•	• •	• •	• •	·	• •	·	• •	•	• •	• •	• •	·	• •	·	• •	•	• •	••	•	•••	•	• •	•	·	4

第2章 環境行政の概要

	節 環境行政機構・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	行政組織	
2	環境審議会	6
第2	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
-	薩摩川内市役所環境保全率先行動計画 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
	環境影響評価制度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
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
1 大気環境の監視・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2 発生源対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第2節 騒音・振動
1 環境騒音の監視・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2 自動車騒音の監視・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3 新幹線鉄道騒音・振動の監視・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4 道路交通振動の監視・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5 発生源対策 ······ 22
第3節 悪臭
1 悪臭の監視
2 発生源対策
第4節 水環境
1 水環境の監視・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2 発生源対策
3 生活排水対策····································
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3 クリーンセンターの状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 30
第6節 廃棄物 ···································
1 廃棄物処理の概要
2 ごみの収集状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3 ごみの減量化・資源化対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第7節 自然保護・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1 自然公園 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2 藺牟田池 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3 鳥獣保護
4 ウミガメ保護・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第8節 環境衛生・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1 衛生害虫駆除····································
2 墓地
3 葬斎場
4 狂犬病予防対策·················· 40
第9節 苦情処理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

資料編

1	環境行政····		42
	資料 1-1	環境行政の推移資料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
2	大気環境 …		43
	 (1) 環境基準・ 	規制基準 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	資料 2-1	大気環境に係る環境基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	資料 2-2 資料 2-3	硫黄酸化物の排出基準 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	資料 2-4	窒素酸化物の排出基準(抄)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45
	資料 2-5 資料 2-6	塩化水素の排出基準(抄) 一般粉じん発生施設の構造基準(抄)	
	(2) 測定結果··	一版初しん光生地族の構造基準(抄)	
	(2) 別に加木 資料 2-7	二酸化硫黄(SO₂)濃度の測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 46
	資料 2-8	二酸化窒素(NO。)濃度の測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
	資料 2-9 資料 2-10	浮遊粒子状物質 (SPM) 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 49
	資料 2-12	非メタン炭化水素濃度の測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	資料 2-13 資料 2-14	微小粒子状物質(PM 2.5)濃度の測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49 50
	資料 2-15	酸性雨の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
	(3) 届出状況…		50
	資料 2-16	ばい煙発生施設に係る届出数	50
~		一般粉じん発生施設に係る届出数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	 環境基準·· ^{資料 3-1} 		
	資料 3-1 資料 3-2	海首にはる現現基準 新幹線騒音に係る環境基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52 52
	(2) 規制基準		
	資料 3-3	工場等に係る騒音規制基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
	資料 3-4 資料 3-5	建設作業に係る騒音規制基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	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 資料 3-9	拡声機の使用に係る制限・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(3) 測定結果 ··		
	資料 3-12 資料 3-13	環境蹠盲側ル結末 環境騒音測定結果(経年)	57 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 資料 3-16	新幹線鉄道騒音・振動測定結果 道路交通振動測定結果	· 59 · 60
	資料 3-17	騒音規制に係る届出状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	61
	資料 3-18		61
	資料 3−19 (5) 参考 ·····	建設作業に係る届出状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	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 ·		
	資料 4-1	悪臭防止法に基づく規制・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(2) 測定結果		
	資料 4-2 資料 4-3	悪臭物質測定結果 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	67
	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		
	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	水環境・・・・		72
		水質汚濁に係る環境基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	資料 5-1 資料 5-2	地下水の水質汚濁に係ろ環境其準	73
	資料 5-3	水道水質基準・	74

(0) 担生11甘;往		75
· · ····		
資料 5-4 資料 5-5	水質汚濁防止法に基つく排水基準····・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 75 76
資料 5-5 資料 5-6	鹿児島県公害防止条例に基づく排水基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 76 . 77
資料 5-0 資料 5-7	廃死局県公告の正朱例に基づく排水基準 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		
資料 5-8	河川の生活環境項目に係る水質測定結果(薩摩川内市調査分) 河川の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)	· 78
資料 5-9 資料 5-10	何川の生活環境項目に除る水質測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 80
資料 5-10 資料 5-11	御歌の生活環境項目に係る水質測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 00 · 91
資料 5 11	河川の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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
資料 5-14	河川の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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
資料 5-17	工場・事業場排水測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
資料 5-18	工場・事業場排水水質経年変化(年平均値)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
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 資料 5-21	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 資料 5-22	ゴルフ場農薬水質調査結果 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 93 · 05
資料 5 2 2 3	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·····	• 95
資料 5-24	川内クリーンセンターー般廃棄物最終処分場の処理水に係る水質測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
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・・・・・・・・・	
資料 5-26	川内汚泥再生処理センターの処理水水質測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 106
(4) 届出状況·		
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	薩摩川内市環境保全条例に基づく要保全施設・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(5)生活排水対		
資料 5-30	生活排水処理形態別人口及び収集量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
資料 5-31	小型合併処理浄化槽設置整備補助金	· 109
ら ダイオキシ	ン 	110
	~ ² 2 · 規制基準 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
資料 6-1	ダイオキシン類に係る環境基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 110
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)・・・・・・・・・・・	
7 廃棄物⋯⋯		114
資料 7-1	ごみの排出・収集状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 114
資料 7-2	ごみ減量再資源化補助金・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 116
資料 7-3	生ごみ処理機器購入補助金 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 116
8 環境衛生・・		117
(1) 薬剤散布·		117
資料 8-1	薬剤散布の実施状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(2) 墓地·葬為		
資料 8-2 資料 8-3	年度別市営墓地使用状況 共同墓地特別災害復旧補助状況	
資料 8-3 資料 8-4	英向墨地特別次告後同補助(人)。 葬斎場の年度別利用状況	
	5対策 ····································	119
資料 8-5	- 畜犬登録及び狂犬病予防注射実施状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 119
9 苦情処理 ··		
	苦情の処理状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
資料 9-1 青	5月17月27世代代.	· 120
		101
用語説明・・・・		121