第1章 薩摩川内市の概要	
第1節 自然環境·····	
1 位置・地勢・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2 気象・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
第2節 社会環境・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1 人口及び世帯数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2 産業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3 土地利用 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
第2章 理接行政の振声	
第2章 環境行政の概要	_
第1節 環境行政機構・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1 行政組織 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2 環境審議会・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
<b>第2即                                    </b>	
1	
3 薩摩川內市役所環境保全率先行動計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4 環境影響評価制度······	
5 環境保全のための協定······	
第3章 環境の現況	
第1節 大気環境・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
1 大気環境の監視·····	
2 発生源対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
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····································	
<b>第3即 悉吴・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	
1 悪臭の監視・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 4 節 水環境····································	
カーは「小珠光 1 水環境の監視・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2 発生源対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3 クリーンセンターの状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
the state of the s	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 27
第 7 節 自然保護・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1 自然公園・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
3 鳥獣保護・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37 38
3 病試体度 4 ウミガメ保護······	38
第8節 環境衛生······	
the state of the same A	
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··		
_	資料 1-1	環境行政の推移資料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	大気環境··		
		・ <b>規制基準</b> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	資料 2-1 資料 2-2	人、対象現に徐の東見基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
	資料 2-3	ばいじんの排出基準(抄)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43
	資料 2-4 資料 2-5	窒素酸化物の排出基準(抄)       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 <sub>2</sub> ) 濃度の測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45
	資料 2-8 資料 2-9	二酸化窒素 (NO₂) 濃度の測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
	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 <sub>x</sub> ) 濃度の測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
	資料 2-12 資料 2-13	ボメタン灰化水素濃度の側定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(3) 届出状況· 資料 2-16	ばい煙発生施設に係る届出数····································	
	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		
	資料 3-1	騒音に係る環境基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52
	資料 3-2	新幹線騒音に係る環境基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(2) 規制基準:	工場等に係る騒音規制基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	資料 3-3 資料 3-4	工場寺に保る騒音規制基準 建設作業に係る騒音規制基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53 53
	資料 3-5	自動車騒音に係る要請限度	54
	資料 3-6 資料 3-7	音響機器の使用に係る制限深夜営業騒音に係る規制	
	資料 3-8	拡声機の使用に係る制限・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	資料 3-9	工場等に係る振動規制 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	資料 3-10 資料 3-11	建設作業に係る振動規制基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56 56
	(3) 測定結果:		57
	資料 3-12	環境騒音測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	57
	資料 3-13 資料 3-14	環境騒音測定結果(経年) 自動車騒音常時監視(面的評価)調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58 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· 資料 3-17	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	61
	資料 3-17 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		
	資料 3-20 資料 3-21	騒音・振動規制の対象施設・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	63
4	悪臭・・・・・・	<b>耐思日次の取扱が7人でで</b>	
	資料 4-1	悪臭防止法に基づく規制・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(2) 測定結果·		67
	資料 4-2	悪臭物質測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	67
	資料 4-3 資料 4-4	中越パルプ工業の悪臭物質自主測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68
	(3) 届出状況:	中心//// 工术//心大切具百工规定相不少性干发旧	
	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(4) 参考		
	(4) <b>多元</b> 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·		
	資料 5-1	水質汚濁に係る環境基準 地下水の水質汚濁に係る環境基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	72
	資料 5-2 資料 5-3	地下水の水負行側に徐る現児基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

(	(2) 規制基準·	
`	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	河川の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)・・・・・・・・80
	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測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	資料 5-12	河川のその他項目に係る水質測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	資料 5-13	河川の窒素・リンに係る水質測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・82 川永野地区水系の水質測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・83
	資料 5-14 資料 5-15	川水野地区小米の水負側に指来・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	資料 5-16	工場・事業場排水水質経年変化(年平均値)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	資料 5-17	工場・事業場排水の重金属等測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	資料 5-18	トリクロロエチレン等に係る地下水調査結果・・・・・・87
	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・・・・・・・・88
	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・・・・・・・・89
	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・・・・・・・・・92
	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・・・・・・・94
	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・・・・・・・・・・・・・・・・・98
(	(4) 届出状況·	99
	資料 5-24	水質汚濁防止法に基づく特定施設・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・99
	資料 5-25	鹿児島県公害防止条例に基づく特定施設・・・・・・・・・・・100
	資料 5-26	薩摩川内市環境保全条例に基づく要保全施設・・・・・・100
(	(5) 生活排水剤	
	資料 5-27	生活排水処理形態別人口及び収集量 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・101
	資料 5-28	
6	ダイオキシ	ン類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 102
		規制基準 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(		<b> </b>
	資料 6-1 資料 6-2	ダイオキシン類に係る現場基準       102         ダイオキシン類に係る排出基準       102
,		- グイスインン 類に所る所山 基準 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(	(2) 測定結果·	
	資料 6-3	ダイオキシン類濃度の環境測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・104
	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)・・・・・・・・・105
7	廃棄物····	107
	資料 7-1	ごみの排出・収集状況・・・・・・・・・107
	資料 7-2	ごみ減量再資源化補助金・・・・・109
	資料 7-3	生ごみ処理機器購入補助金109
8	環境衛生··	110
(	1) 墓地•葬斎	5場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
`	イン <b>生心 チル</b> 資料 8-1	年度別市営墓地使用状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	資料 8-2	共同墓地特別災害復旧補助状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	資料 8-3	葬斎場の年度別利用状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・112
(	2) 狂犬病予防	5対策 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	資料 8-4	畜犬登録及び狂犬病予防注射実施状況・・・・・・・・・・・・・・・・・112
9	苦情処理··	
Ŭ		- 古情の処理状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	PATI U I I	
用語	説明	114