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
3 工柜利用	 4
第2章 環境行政の概要	
第 1 節 環境行政機構・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 5
3 1 同 	 5
2 環境審議会 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 6
第2節 環境保全に関する施策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
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····································	 1/
第一則 へえは現	
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 21
5 発生源対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 22
第3則 恋笑 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1 ダイオキシン類の監視・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
発生源対策	
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 36
第7節 自然保護·····	
1 自然公園・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2 藺牟田池 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3 鳥獣保護・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 8 節 環境衛生・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
 	
2 墓地・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3 葬斎場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4 狂犬病予防対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 40
第6条 共植加州	4 -

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··		
		· 規制基準 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	資料 2-1 資料 2-2	大気環境に係る環境基準 硫黄酸化物の排出基準	43
	資料 2-3	ばいじんの排出基準(抄)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 44
	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)	45
	(2) 測定結果:	X状 しん元王旭秋・八時退金年(12)	
	資料 2-7	一酸化硫黄 (SO ₂) 濃度の測定結果······	. 46
	資料 2-8	二酸化窒素 (NO ₂) 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 (Ox) 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 49
	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
	資料 2-15	酸性雨の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 50
	(3) 届出状況·		
	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	騒音・振動		
			52
	資料 3-1 資料 3-2	騒音に係る環境基準 新幹線騒音に係る環境基準	· 52
	(2) 規制基準:	利押加加は日にいう然の位立	
	資料 3-3	丁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 資料 3-6	自動車騒音に係る要請限度 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	資料 3-9 資料 3-10	工場等に係る振動規制 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	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 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:	 騒音規制に係る届出状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	資料 3-17 資料 3-18	験音規制に係る届出状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	資料 3-19	建設作業に係る届出状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	62
	(5) 参考		
	資料 3-20	騒音・振動規制の対象施設・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	63
	資料 3-21		
	悪臭・・・・・		
	(1)		
	資料 4-1 (2) 測定結果 :	悪実的正法に基づく規制・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(Z) 別任和未 資料 4-2	悪臭物質測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	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·		
	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		
	資料 4-6	悪臭物質及びその主要発生源事業場· 悪臭物質濃度と臭気強度の関係·	70
_	資料 4−7		
	水環境・・・・		72
	(1) 環境基準· 資料 5-1	水質汚濁に係る環境基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	資料 5-1 資料 5-2	水質行衡に徐の現現基準 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

	(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		
	資料 5-11		
	資料 5-12		
	資料 5-13	14711 = 2011 3 1 1 1 3 3 3 3 3	
	資料 5-14 資料 5-15	7	
	資料 5-16		
	資料 5-17		
	資料 5-18		
	資料 5-19		
	資料 5-20		
	資料 5-21	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・93	
	資料 5-22		
	資料 5-23	3 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・・・・・・・・98	
	資料 5-24	,,,	
	(4) 届出状況		
	資料 5-25	5 水質汚濁防止法に基づく特定施設・・・・・・・・・・・・・・・・・・103	
	資料 5-26		
	資料 5-27		
	(5) 生活排水	, • • • •	
	資料 5-28	3 生活排水処理形態別人口及び収集量 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
_	資料 5-29		
		, ン類 	į
	(1) 環境基準		
	資料 6-1	ダイオキシン類に係る環境基準・・・・・・・106	
	資料 6-2	ダイオキシン類に係る排出基準・・・・・・106	
	(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・・・・・・・108	
	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)・・・・・・・109	
7	廃棄物···		
	資料 7-1	ごみの排出・収集状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・111	
	資料 7-2	ごみ減量再資源化補助金 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	資料 7-3	生ごみ処理機器購入補助金・・・・・・・113	
8	環境衛生		-
	(1) 墓地・葬	斎場	
	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		
	(2) 狂犬病予		
	資料 8-4	畜犬登録及び狂犬病予防注射実施状況·····116	
9	苦情処理·	117	1
_	資料 9-1	苦情の処理状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	21.1 - +		
用詞	語説明 · · · ·		3
1 1 1 H	H H/0. /]		-