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
		人口及び世帯数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	2	産業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	3	土地利用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
华。	o -	・ 理接行政の概画	
		章環境行政の概要	_
第	, 1	節 環境行政機構····································	5
	1	行政組織······ 環境審議会·····	5 6
		節 環境保全に関する施策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		即 現境 休主 - 関する	
		薩摩川内市環境基本計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		薩摩川内市役所環境保全率先行動計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	4	環境影響評価制度 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10
	5	環境保全のための協定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
**	. <i>-</i>	车 理块	
		章環境の現況	
第	, 1	節 大気環境・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
	1	大気環境の監視・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
		発生源対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		即 融百・振期	
		環境職員の監視・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		新幹線鉄道騒音・振動の監視・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	4	道路交通振動の監視・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
		発生源対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		節 悪臭	
	1	悪臭の監視・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
<i>h</i> -h	2		23
		節 水環境・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		水環境の監視・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		生活排水対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
笋	55		29
		ダイオキシン類の監視・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	2	発生源対策·····	29
		クリーンセンターの状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
			32
		環境放射線の監視・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		広報······	
		節 廃棄物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
	_	廃業物処理の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		ごみの減量化・資源化対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			39
-,-		自然公園・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	2	藺 牟田池·····	39
		鳥獣保護·····	
		ウミガメ保護・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第		節 環境衛生・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		衛生害虫駆除······ 墓地······	
		墨地······· 葬斎場······· 葬斎場······	
		狂 犬病予防対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		0 節 苦情処理····································	
7.	, 1	V 의 · 디 I I I I I I I I I I I I I I I I I I	74

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・		
	資料			大気環境に係る環境基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44
	資料			硫黄酸化物の排出基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	資料 資料			ばいじんの排出基準(抄) 窒素酸化物の排出基準(抄)	45 46
	資料			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(SO₂)濃度の測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
	資料	_	-	二酸化窒素 (NO₂) 濃度の測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
	資料	_	-9 -10	浮遊粒子状物質 (S P M) 濃度の測定結果····································	49
			-11	光化学オキシダント(Ox)濃度の測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
			-12	非メタン炭化水素濃度の測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
			-13	有害大気汚染物質濃度の測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
			-14	酸性雨の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
	(3) 届				51
			-15 16	ばい煙発生施設に係る届出数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
_			-16 -= -		
	騒音				53
	資料 資料			騒音に係る環境基準 新幹線騒音に係る環境基準	53
	^{資料} (2) 規	_	_		
	(<i>4)</i> 呪 資料			工場等に係る騒音規制基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54
	資料			建設作業に係る騒音規制基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54 54
	資料			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			音響機器の使用に係る規制・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55
	資料			深夜営業騒音に係る規制 拡声機の使用の制限	56 56
	資料 資料			払戸機の使用の制限 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)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56 57
			-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·		
			-12	環境騒音測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58
			-13	環境騒音測定結果 (経年) 自動車騒音常時監視結果	59
			-14 -15	目期単驗首吊時監視結果 新齡總針道縣寺・振勳測定結里	60 60
			-16	新幹線鉄道騒音・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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		_	-19	建設作業に係る届出状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(5) 参	-			
			-20	騒音・振動規制の対象施設 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	64 cc
,			-21		
	悪臭				6/
	(1) 規				
	資料			悪臭防止法に基づく規制・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(2) 測				
	資料			悪臭物質測定結果 中越パルプ工業の悪臭物質自主測定結果 中越パルプ工業の悪臭物質自主測定結果 中越パルプ工業の悪臭物質自主測定結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68
	資料 資料			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				
	資料			鹿児島県公害防止条例に基づく特定施設設置状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	資料	_		旧川内市公害防止条例に基づく指定施設設置状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(4) 参	-			
	資料			悪臭物質及びその主要発生源事業場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	71
_	資料・セガニ		- 0		
	水環				73
	(1) 環			1 Section 1991	
	資料			水質汚濁に係る環境基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	73
	資料 資料			地下水の水賃存衡に徐る泉児基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

(2) 規制基準·	
資料 5-4	水質汚濁防止法に基づく排水基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
資料 5-5	鹿児島県条例に基づく上乗せ排水基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
資料 5-6	鹿児島県公害防止条例に基づく排水基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
資料 5-7	旧川内市公害防止条例に基づく排水基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(3) 測定結果	
	The design of the second of th
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)
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)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
資料 5-10	海域の生活環境項目に係る水質測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
資料 5-11	湖沼の生活環境項目に係る水質・底質測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
資料 5-12	河川の健康項目に係る水質測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
資料 5-15	河川の窒素・リンに係る水質測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	上獨・爭未獨外小2/里亞周寺側上加木
資料 5-20	トリクロロエチレン等に係る地下水調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
資料 5-21	ゴルフ場排水水質調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2011	川門グリーンとングー一放廃来初取終処力物が処理がにはる小貝側た和木
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	川内環境センターの処理水水質測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(4) 届出状況·	
資料 5-27	水質汚濁防止法に基づく特定施設・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
資料 5-28	鹿児島県公害防止条例に基づく特定施設・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
資料 5-29	鹿児島県公害防止条例に基づく特定施設・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(5) 井江州北京	t策······
資料 5-30	生活排水処理形態別人口及び収集量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
資料 5-31	小型合併浄化槽設置整備補助金 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ガノナキミ・	
ダイオキシン	ン類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(1) 瑨谙其淮。	規制基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
資料 6-1	ダイオキシン類に係る環境基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
資料 6-2	ダイオキシン類に係る排出基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
理培协创始	
(1) 本調査 ⋯	
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) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2011	amples block - 11 & 161
資料 7-3	環境試料の放射能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(2) 補助的調查	
資料 7-4	
2311	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)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
資料 7-5	計数率(放水口ポストにおける連続測定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
資料 7-6	線量率(サーベイポイントにおける定期測定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
資料 7-9	海水・陸水中のトリチウム (³ H) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	3か月間 (91 日換算) 積算線量 (防波堤) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
資料 7-10	
資料 7-11	線量率(防波堤における定期測定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
資料 7-12	線量率(防波堤における連続測定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
廃棄物 …	
資料 8-1	ごみの排出・収集状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
資料 8-2	ごみ減量再資源化補助金・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
資料 8-3	生ごみ処理機器購入補助金・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
環境衛生··	
/1\ 本文I出 L /-	
	ボタルト のなた 12月
(1) 薬剤散布· 資料 9-1	薬剤散布の実施状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
資料 9-1	
資料 9-1 (2) 墓地・火葬	場
資料 9-1 (2) 墓地·火勢 資料 9-2	5場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(2) 墓地・火葬	5場 年度別市営墓地使用状況 共同墓地特別災害復日補助状況
資料 9-1 (2) 墓地·火 雾 資料 9-2 資料 9-3 資料 9-4	5場 年度別市営墓地使用状況 共同墓地特別災害復日補助状況
資料 9-1 (2) 墓地·火 雾 資料 9-2 資料 9-3 資料 9-4	5場 年度別市営墓地使用状況 共同墓地特別災害復日補助状況
資料 9-1 (2) 墓地・火勢 資料 9-2 資料 9-3 資料 9-4 (3) 狂犬病予防	連場 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 葬斎場の年度別利用状況 7対策
資料 9-1 (2) 墓地・火勢 資料 9-2 資料 9-3 資料 9-4 (3) 狂犬病予防 資料 9-5	を受別市営墓地使用状況 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 葬斎場の年度別利用状況 7対策 畜犬登録及び狂犬病予防注射実施状況
資料 9-1 (2) 墓地・火勢 資料 9-2 資料 9-3 資料 9-4 (3) 狂犬病予防 資料 9-5	を受別市営墓地使用状況 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 葬斎場の年度別利用状況 7対策 畜犬登録及び狂犬病予防注射実施状況
資料 9-1 (2) 墓地・火勢 資料 9-2 資料 9-3 資料 9-4 (3) 狂犬病予防 資料 9-5 O 苦情処理	年度別市営墓地使用状況 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 葬斎場の年度別利用状況 対策 畜犬登録及び狂犬病予防注射実施状況・