第	1:	章	薩摩川内市の概要	
Ì			自然環境	
	1	位置	置・地勢	1
	2	気象	<b>ৡ</b> ·····	2
Ŝ			社会環境・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			コ及び世帯数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	2	産乳		3
	3	土耳	也利用 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
笋	2	音	環境行政の概要	
			環境行政機構····································	_
5	表 「	I 即	<b>- 現場行政候情</b> - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	o -
			9.組織 竟審議会	
4			環境保全に関する施策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
5			現代に関する	
			擎川内市環境基本計画······	
			擎川内市役所環境保全率先行動計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			竟影響評価制度· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	5	環境	竟保全のための協定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
<u>~~</u>	<u> </u>	並	理技の頂刀	
		-	環境の現況	
3			大気環境・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	1	大多	気環境の監視・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
Ą			五原対東 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
5			- <b>融百・拡到</b> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			見触音の監視・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			の年現まりる品は 幹線鉄道騒音・振動の監視・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	4	道路	咯交通振動の監視·····	21
	5	発生	<b>生源対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	22
É			悪臭・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			臭の監視・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			生源対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
Ē			水環境	
			環境の監視・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			舌排水対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4			ダイオキシン類······	
-			イオキシン類の監視・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			<b>上源対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	
	3	クリ	リーンセンターの状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
Ŝ			廃棄物······	
	1		棄物処理の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	2		4. の収集状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
			みの減量化・資源化対策····	
5	<b>表</b> /		<b>自然保護······</b>	
	1		然公園 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			中山他 软保護·····	
			stvrbg ミガメ保護・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4			環境衛生······	
_			生害虫駆除·····	
	2	墓	也·····	39
			系場 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		•	犬病予防対策·····	
	· ~	· /-/-	÷÷ ₄= bn T⊞	10

## 資料編

1	環境行政··		41
	資料 1-1	環境行政の推移資料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2	大気環境··		42
		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	硫黄酸化物の排出基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 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) 一般粉じん発生施設の構造基準(抄)	. 44
	資料 2-6	一版材しん発生肥設の構造基準(抄)	
	(2) 測定結果・		
	資料 2-7 資料 2-8	二酸化硫黄(S O 2)濃度の測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 45
	資料 2-9	一酸化至系(NO2) 很及り側定相未 浮遊粒子状物質(SPM)濃度の測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 40
	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 資料 2-15	有害犬気汚染物質濃度の測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 49
		段[工内]少人(八)	49
	次型の 16	ばい煙発生施設に係る届出数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
	資料 2-16 資料 2-17	一般粉じん発生施設に係る届出数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 50
2			
	(1) 環境基準・		
	資料 3-1	騒音に係る環境基準 新幹線鉄道騒音に係る環境基準	· 52
	資料 3-2	新幹線鉄旭騒音に係る塚境基準 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 52
	資料 3-3 資料 3-4	工場等に係る騒音規制基準 建設作業に係る騒音規制基準 建設作業に係る騒音規制基準 は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	· 53
	資料 3-5	自動車騒音に係る要請限度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 53
	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 資料 3-11	建設作業に除る仮割規制基準 道路交通振動に係る要請限度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 56
	(3) 測定結果・		
	資料 3-12	環境騒音測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	資料 3-17	騒音規制に係る届出状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 61
	資料 3-18 資料 3-19	振動規制に係る庙出状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 61 . 62
	(5) 参考	是以下来に示る油山(水)	
	資料 3-20	騒音・振動規制の対象施設・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	資料 3-21	騒音及び振動の大きさ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 65
1	悪臭・・・・・・		
		悪臭防止法に基づく規制・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	資料 4-1	悪臭的正法に基づく規制・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(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	中越ペ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・		
		薩摩川内市環境保全条例に基づく要保全施設設置状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	資料 4-5		
	(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		
	水環境····		
	(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	
	資料 5-4	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	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 5-12 資料 5-13	
	資料 5-14	
	資料 5-15	5 工場・事業場排水測定結果・・・・・・・・・・84
	資料 5-16	
	資料 5-17	
	資料 5-18	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	資料 5-19	1 200 000 000 000 000 000 000 000 000 00
	資料 5-2( 資料 5-2)	
	資料 5-22	
	資料 5-23	
	(4) 届出状況	
	資料 5-24	
	資料 5-25	
	資料 5-26	
	(5) 生活排水	
	資料 5-27	7 生活排水処理形態別人口及び収集量 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	資料 5-28	
6	ダイオキシ	/ン類
Ū		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(I) <b>環境基準</b> 資料 6-1	*
	資料 6-1 資料 6-2	ダイオキシン類に係る原見基準・・・・・・・・・・・100 ダイオキシン類に係る排出基準・・・・・・・・100
	(2) 測定結果	
		102   ダイオキシン類濃度の環境測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	資料 6-3 資料 6-4	ダイオキシン類濃度の原主測定結果(薩摩川内市内の各クリーンセンター)・・・・・・・・・・102
_		······································
7	120210113	<b>103</b> ごみの排出・収集状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	資料 7-1 資料 7-2	こみの肝出・収集状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	資料 7-3	生ごみ処理機器購入補助金
0	環境衛生·	
0		100
	(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······109
	資料 8-3 (2) <b>狂犬病予</b>	葬斎場の年度別利用状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	資料 8-4	畜犬登録及び狂犬病予防注射実施状況·····110
0	苦情処理·	
9		
	資料 9-1	苦情の処理状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・111
	<b>T=</b> ∺ DD	110
用記	吾説明 · · · ·	112