第1章 薩摩川内市の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
第1節 自然環境・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 1
1 位置・地勢・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2 気象 ···································	
第2即社会場境・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2 産業	3
3 土地利用	4
第2章 環境行政の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
第2章 爆洗门或%%减少。	
2 環境審議会	
第2節 環境保全に関する施策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1 環境保全に関する条例	
3 薩摩川内市地球温暖化防止実行計画 ······	
4 環境影響評価制度······	
5 環境保全のための協定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
0	14
第3章 環境の現況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第1節 大気汚染・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1 大気汚染の監視・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
3 新幹線鉄道騒音・振動の監視・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4 追給交通派動の監視・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第3節 悪臭	
1 悪臭の監視・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
2 発生源対策······	24
第4節 水質汚濁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24 • 25
	24 25 25
第4節 水質汚濁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24 25 25 29 29
第4節 水質汚濁······ 1 水質汚濁の監視···· 2 発生源対策····· 3 生活排水対策···· 第5節 ダイオキシン類·····	24 25 25 29 29 29 30
 第4節水質汚濁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24 25 25 29 29 30 30
 第4節 水質汚濁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24 25 29 29 30 30 30 31
 第4節 水質汚濁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24 25 29 29 30 30 30 31 - 33
 第4節 水質汚濁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24 25 29 29 30 30 30 31 33 33
 第4節 水質汚濁・・・・・ 1 水質汚濁の監視・・・・ 2 発生源対策・・・・・ 3 生活排水対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24 25 29 29 30 30 30 31 33 33 33
 第4節 水質汚濁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24 25 29 29 30 30 31 33 33 33 33 33
 第4節水質汚濁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24 25 29 29 30 30 31 33 33 33 33 33 34 34 36
 第4節水質汚濁 水質汚濁の監視	24 25 29 29 30 30 30 31 33 33 33 34 34 36 38
 第4節水質汚濁 水質汚濁の監視	24 25 29 29 30 30 31 33 33 33 34 34 36 38 41
 第4節水質汚濁・	24 25 25 29 29 30 30 31 33 33 33 33 33 33 34 34 34 34 34 34 34
 第4節 水質汚濁 1 水質汚濁の監視	$\begin{array}{c} 24\\ 25\\ 25\\ 29\\ 29\\ 30\\ 30\\ 30\\ 31\\ 33\\ 33\\ 33\\ 33\\ 33\\ 34\\ 34\\ 36\\ 38\\ 41\\ 41\\ 41\\ 42\\ \end{array}$
第4節水質汚濁・ 1 水質汚濁の監視・ 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・ 2 発生源対策・ 3 クリーンセンターの状況・ 第6節環境放射線・ 1 環境放射線の監視・ 2 広報・ 第7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8節自然保護・ 1 自然公園・ 2 蘭牟田池・ 3 鳥獣保護・ 4 ウミガメ保護・	$\begin{array}{c} 24\\ 25\\ 25\\ 29\\ 29\\ 30\\ 30\\ 30\\ 30\\ 33\\ 33\\ 33\\ 33\\ 33\\ 33$
第4節水質汚濁・ 1 水質汚濁の監視 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 2 発生源対策・ 3 クリーンセンターの状況・ 第6節 環境放射線の監視・ 1 環境放射線の監視・ 2 広報 第7節 廃棄物・ 1 廃棄物処理の概要 2 ごみの収集状況・ 3 ごみの収集状況・ 3 ごみの収集状況・ 3 ごみの収集状況・ 3 意齢 自然保護・ 1 自然公園 2 蘭牟田池 3 鳥獣保護・ 4 ウミガメ保護・ 第9節 環境衛生	24 25 29 29 30 30 30 31 33 33 33 34 34 36 38 41 41 42 42 42 43
第4節水質汚濁・ 1 水質汚濁の監視・ 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・ 2 発生源対策・ 3 クリーンセンターの状況・ 第6節環境放射線・ 1 環境放射線の監視・ 2 広報・ 第7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8節自然保護・ 1 自然公園・ 2 蘭牟田池・ 3 鳥獣保護・ 4 ウミガメ保護・	$\begin{array}{c} 24\\ 25\\ 29\\ 29\\ 30\\ 30\\ 31\\ 33\\ 33\\ 33\\ 33\\ 33\\ 34\\ 36\\ 38\\ 41\\ 41\\ 42\\ 42\\ 42\\ 43\\ 43\end{array}$
第4節水質汚濁の監視 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 2 発生源対策・ 3 クリーンセンターの状況 第6節 環境放射線 1 環境放射線の監視 2 広報 第7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8節 自然保護 1 自然公園 2 蘭牟田池 3 鳥獣保護 4 ウミガメ保護・ 第9節 環境衛生 1 衛生害虫駆除・ 2 臺地 3 葬斎場	$\begin{array}{c} 24\\ 25\\ 25\\ 29\\ 29\\ 30\\ 30\\ 31\\ 33\\ 33\\ 33\\ 33\\ 34\\ 36\\ 38\\ 41\\ 41\\ 42\\ 42\\ 43\\ 43\\ 43\\ 43\\ 43\\ 43\\ \end{array}$
第4節 水質汚濁の監視. 1 水質汚濁の監視. 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. 2 発生源対策. 3 クリーンセンターの状況. 第6節 環境放射線. 1 環境放射線の監視. 2 広報 第7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8節 自然保護. 1 自然公園. 2 蘭牟田池. 3 鳥獣保護. 4 ウミガメ保護. 第9節 環境衛生. 1 衛生害虫駆除. 2 墓地.	$\begin{array}{c} 24\\ 25\\ 25\\ 29\\ 29\\ 30\\ 30\\ 30\\ 30\\ 33\\ 33\\ 33\\ 33\\ 33\\ 33$

第4章 資料編		5
1 環境行政・・	4	5
資料 1 - 1	環境行政の推移資料45	
2 大気 ・・・・・		
()	規制基準	
資料 2 - 1 資料 2 - 2	大気汚染に係る環境基準 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5 6
資料 2 - 3	ばいじんの排出基準(抄)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
資料 2 - 4 資料 2 - 5	窒素酸化物の排出基準(抄)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
資料 2 - 6		
(2) 大気環境の		
資料 2 - 7 資料 2 - 8	 二酸化硫黄(SO₂)濃度の測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
員科 2 - 8 資料 2 - 9		
資料 2 - 1 0	一酸化炭素(CO)濃度の測定結果 ⁵	1
資料 2 - 1 1 資料 2 - 1 2	光化学オキシダント(O _x)濃度の測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 1
資料 2 - 1 3	有害大気汚染物質濃度の測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
資料 2 - 1 4	酸性雨の状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(3) 届出状況・資料 2 - 1 5	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
資料 2 - 1 6	ー般粉じん発生施設に係る届出数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
3 騒音・振動		5
(1) 環境基準·		
資料 3 - 1	騒音に係る環境基準	
資料 3 - 2 (2) 規制基準・	新幹線頭目に係る環境基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(2) 风雨坐平 - 資料 3 - 3		
資料 3-4	建設作業に係る騒音規制基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
資料 3 - 5 資料 3 - 6	自動車騒音に係る要請限度(薩摩川内市全域で適用) ·······························55 音響機器の使用に係る規制····································	7 7
資料 3 - 7	深夜営業騒音に係る規制58	8
資料 3 - 8 資料 3 - 9	拡声機の使用の制限 ····································	
資料 3 - 1 0	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)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
資料 3 - 1 1	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) ····································	
(3) 測定結果・資料 3 - 1 2		-
資料 3 - 1 3	環境騒音測定結果(経年)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
資料 3 - 1 4 資料 3 - 1 5	自動車騒音常時監視結果 新幹線鉄道騒音・振動測定結果	2
資料 3 - 1 6	制件缺药增强目。派到测定結果 道路交通振動測定結果	
(4) 届出状況·		
資料 3 - 1 7	騒音規制に係る届出状況 ····································	3
資料 3 - 1 8 資料 3 - 1 9	振動焼剤に除る周山状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 5
(5) 参考 · · · ·		6
資料 3-20	騒音・振動規制の対象施設	
資料 3 - 2 1 4 悪臭 ·····	騒音及び振動の大きさ ·······68	
4 認莫 ······ (1) 規制基準 ·		
(1) 元时 至年 ・ 資料 4 - 1	悪臭防止法に基づく敷地境界における規制・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-
(2) 測定結果·		0
資料 4 - 2		
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(3) 届出状況·	•••••••7	2
資料 4 - 5	鹿児島県公害防止条例に基づく特定施設設置状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
資料 4 - 6	旧川内市公害防止条例に基づく指定施設設置状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(4) 参考 ・・・・	7.	
222 业 1 7	曲目物遊1571之心十曲及牛泊重翌42 37	3
資料 4 - 7 資料 4 - 8	悪臭物質及びその主要発生源事業場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
	 忠臭物質及びその主要発生源事業場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
資料 4 - 8	悪臭物質濃度と臭気強度の関係・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 75 5
_{資料 4-8} 5 水質 ·····	 悪臭物質濃度と臭気強度の関係・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 75 75 75

(2) 規制基準 ·		77
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 78
資料 5 - 6	鹿児島県公害防止条例に基づく排水基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 79
資料 5 - 7	旧川内市公害防止条例に基づく排水基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 79
(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)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 80
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)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 81
資料 5 - 1 0		
資料 5 - 1 1 資料 5 - 1 2	湖沼の生活環境項目に係る水質・底質測定結果 ······ 河川の健康項目に係る水質測定結果 ·····	
員科 5 - 1 2 資料 5 - 1 3	河川の理様項目に係る小質測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
資料 5 - 1 4	河川のその他項目に係る水質測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 86
資料 5 - 1 5	河川の窒素・リンに係る水質測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 87
資料 5 - 1 6	工場・事業場排水測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 88
資料 5 - 1 7	工場・事業場排水水質経年変化(年平均値)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
資料 5 - 1 8 資料 5 - 1 9	工場・事業場排水の重金属等測定結果 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
員科 5 - 1 9 資料 5 - 2 0	トリッロロエテレノ寺にはる地下小詞直結果····· ゴルフ場排水水質調査結果·····	· 90 . 01
資料 5-21	オ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 - 2 2	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 - 2 3	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 97
資料 5 - 2 4	川内クリーンセンターー般廃棄物最終処分場に係る河川(小倉川)の水質測定結果 ·····	- 100
(4) 届出状況 ·		
資料 5 - 2 5	水質汚濁防止法に基づく特定施設・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 104
資料 5-26	鹿児島県公害防止条例に基づく特定施設	
(5) 生活排水対	†策 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
資料 5 - 2 7	生活排水処理形態別人口及び収集量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 106
資料 5 - 2 8	小型合併浄化槽設置整備補助金	- 106
6 ダイオキシ)	ン類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	107
(1) 環境基準·	・規制基準 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	107
(1) 城元坐平 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 107
(2) 測定結果 ·		
(2) 炽灰而未· 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国主測定結果(薩摩川内市内の各クリーンセンター)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 103
7 原子力 ····		112
		· · –
(1) 本調査・・・		
資料 7 - 1 ※** 7 - 2	3か月間 (91 日換算) 積算線量 (モニタリングポイント) ······ 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) ······	• 112
資料 7 - 2 資料 7 - 3	線里率(モニタリノクステーション、モニタリノクホストにのりる理統測ル)・・・・・・・・・・・・・ 環境試料の放射能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
()	ュ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
資料 7 - 4 資料 7 - 5	線重率(モニタリノクステーショノ、モニタリノクホストにのりる連続測定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
資料 7 - 6	線量率(サーベイポイントにおける定期測定) ·····	· 115
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)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 117
資料 7 - 9	海水・陸水中のトリチウム(³ 日) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 117
資料 7 - 1 0	3か月間(91日換算)積算線量(防波堤)	
資料 7 - 1 1 資料 7 - 1 2	線量率(防波堤における定期測定)	
8 廃棄物 …		
資料 8 - 1	ごみの排出・収集状況	· 118
資料 8 - 2 資料 8 - 3	この減重再質源化伸助金 生ごみ処理機器購入補助金・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 1 19 . 1 10
(1) 薬剤散布 ·		
資料 9 - 1	薬剤散布の実施状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(2) 墓地・火葬	幸場	
資料 9 - 2	年度別市営墓地使用状況 ······	• 120
資料 9-3	共同墓地特別災害復旧補助状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		· 122
	方対策	122
10 苦情処理		
資料 10-1	苦情の処理状況	• 123
用語説明 ・・・・		124