第1	葺	薩摩川内市の概要	
		う 自然環境	
		置・地勢	
		象	
		5 社会環境	
		、口及び世帯数······	
		業 地利用 	
	3 _	2000年 - 1000年	4
笙 2	돝	環境行政の概要	
		: 343元 1 110 0 7 m, 52 う 環境行政機構・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_
步		」	
		以組織 計算審議会	
		デ 環境保全に関する施策 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
713	- i 1	- 30.50m エに対 0 5.60m に	7
:		- アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア	
		摩川内市役所環境保全率先行動計画 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	5 ±	境保全のための協定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
给 ?	ᆂ	環境の現況	
	•		
矛] [-	う 大気環境・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 14
		気	
		う 騒音・振動・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		1 周日 1 MM	
		:動車騒音の監視·····	
3	3 🖠	 幹線鉄道騒音・振動の監視	20
4		路交通振動の監視・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		生源対策······	
第		う悪臭	
		臭の監視・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		: 1 水環境······	
<i>≯</i>		: 3 小坂:見・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
;		は原対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第	5 í	う ダイオキシン類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
		「イオキシン類の監視・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_
		生源対策	
		リーンセンターの状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		う 環境放射線 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		^{以見} 放射線の監視・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_
		う 廃棄物······	
		: 元未物: :棄物処理の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		:来:nx===================================	
3	3 2	`みの減量化・資源化対策·····	37
第	8 (う 自然保護・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
		然公園	
_		洋田池 ····································	
		獣保護 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		'ミガメ保護・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
步		〕	
•		此 ····································	
-		·····································	
		~ :犬病予防対策······	

資料編

1	環境行政 · ·	環境行政の推移資料	
2		環境1 J以V/推修員付 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2			
(*	規刑 基件 	
	資料 2 - 1 資料 2 - 2	人式場場による場場基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 44 · 44
	資料 2 - 3	ばいじんの排出基準(抄)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 45
	資料 2 - 4	窒素酸化物の排出基準 (抄) 塩化水素の排出基準 (抄)	
	資料 2 - 5 資料 2 - 6	一般粉じん発生施設の構造基準(抄)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(2) 測定結果・		
`	資料 2 - 7	二酸化硫黄(SOa)濃度の測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 47
	資料 2 - 8	二酸化窒素(NO ₂)濃度の測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 48
	資料 2 - 9 資料 2 - 10	浮遊粒子状物質(SPM)濃度の測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 49
	資料 2 - 1 1	光化学オキシダント(O _x)濃度の測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 50
	資料 2 - 12	非メタン炭化水素濃度の測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 50
	資料 2 - 13 資料 2 - 14	有害大気汚染物質濃度の測定結果····· 酸性雨の状況······	· 51
(3) 届出状況・	HX I I NI V V V V V V V V V V V V V V V V	51
(· 資料 2 - 15	ばい煙発生施設に係る届出数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 51
	資料 2 - 16	一般粉じん発生施設に係る届出数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 52
3	騒音・振動		53
(1) 環境基準·		53
`	資料 3 - 1	騒音に係る環境基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 53
	資料 3 - 2	新幹線騒音に係る環境基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(-) //b/P3 1		
	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	· 54
	資料 3 - 5	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 3 - 6	音響機器の使用に係る規制・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	資料 3 - 7 資料 3 - 8	深夜営業騒音に係る規制 拡声機の使用の制限	
	資料 3 - 9	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) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 57
	2次小1 2 4 0		
	資料 3 - 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)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
,	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)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 57
(資料 3 - 1 1 3) 測定結果・	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 · 58
(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)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 57 · 58 · 58
(資料 3 - 1 1 3) 測定結果 · 資料 3 - 1 2 資料 3 - 1 3 資料 3 - 1 4	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) 環境騒音測定結果 環境騒音測定結果 ほ動車騒音常時監視結果	57 58 58 58 59 60
(資料 3 - 1 1 3) 測定結果・ 資料 3 - 1 2 資料 3 - 1 3 資料 3 - 1 4 資料 3 - 1 5	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) 環境騒音測定結果 環境騒音測定結果(経年) 自動車騒音常時監視結果 新幹線鉄道騒音・振動測定結果	. 57 . 58 . 58 . 59 . 60
`	資料 3 - 1 1 3) 測定結果 資料 3 - 1 2 資料 3 - 1 3 資料 3 - 1 4 資料 3 - 1 5 資料 3 - 1 6	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) 環境騒音測定結果 環境騒音測定結果(経年) 自動車騒音常時監視結果 新幹線鉄道騒音・振動測定結果 道路交通振動測定結果	58 58 59 60 60
`	資料 3 - 1 1 3) 測定結果。 資料 3 - 1 2 資料 3 - 1 3 資料 3 - 1 4 資料 3 - 1 5 資料 届出状况。 資料 3 - 1 7	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) 環境騒音測定結果 環境騒音測定結果(経年) 自動車騒音常時監視結果 新幹線鉄道騒音・振動測定結果 道路交通振動測定結果	57 58 58 59 60 60 61 61
`	資料 3 - 1 1 3) 測定結果 - 資料 3 - 1 2 資料 3 - 1 3 資料 3 - 1 4 資料 3 - 1 5 資料 届出 状況 · 資料 3 - 1 8	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) 環境騒音測定結果 環境騒音測定結果(経年) 自動車騒音常時監視結果 新幹線鉄道騒音・振動測定結果 道路交通振動測定結果 騒音規制に係る届出状況 振動規制に係る届出状況	58 58 59 60 61 61 61
(資料 3 - 1 1 3) 測	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) 環境騒音測定結果 環境騒音測定結果 ほ自動車騒音常時監視結果 新幹線鉄道騒音・振動測定結果 道路交通振動測定結果 騒音規制に係る届出状況 振動規制に係る届出状況 建設作業に係る届出状況	57 58 59 60 60 61 61 61 62
(資料 3 - 1 1 3) 資料 3 - 1 2 資料 3 - 1 3 資料 3 - 1 4 資料 3 - 1 5 資料 届料 3 - 1 6 4) 質料 3 - 1 7 資料 3 - 1 8 資料 3 - 1 8 資料 3 - 1 8	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) 環境騒音測定結果 環境騒音測定結果(経年) 自動車騒音常時監視結果 新幹線鉄道騒音・振動測定結果 道路交通振動測定結果 騒音規制に係る届出状況 振動規制に係る届出状況 建設作業に係る届出状況	. 57 . 58 . 59 . 60 . 61 . 61 . 62 . 63 . 64
(資料 3 - 1 1 3) 資料 3 - 1 1 3) 测定	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) 環境騒音測定結果 環境騒音測定結果(経年) 自動車騒音常時監視結果 新幹線鉄道騒音・振動測定結果 道路交通振動測定結果 騒音規制に係る届出状況 振動規制に係る届出状況 振動規制に係る届出状況 建設作業に係る届出状況	57 58 58 59 60 61 61 62 63 64
(資料 3 - 1 1 3) 演料 3 - 1 2 資料 3 - 1 2 資料 3 - 1 3 資料 4 3 - 1 5 6 4) 資料 4 3 - 1 5 6 4) 資料 5 9 資料 5 9 資料 3 - 2 0 資料 3 - 2 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) 環境騒音測定結果 環境騒音測定結果(経年) 自動車騒音常時監視結果 新幹線鉄道騒音・振動測定結果 道路交通振動測定結果 騒音規制に係る届出状況 振動規制に係る届出状況 建設作業に係る届出状況	. 57 58 . 58 . 59 . 60 . 61 . 61 . 62 . 63 . 64 . 64
(((資料 3 - 1 1 3) 資資 3 - 1 1 3 1 2 3 2 3 - 1 3 3 3 - 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	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) 環境騒音測定結果 環境騒音測定結果(経年) 自動車騒音常時監視結果 新幹線鉄道騒音・振動測定結果 道路交通振動測定結果 騒音規制に係る届出状況 振動規制に係る届出状況 建設作業に係る届出状況 騒音・振動規制の対象施設・騒音及び振動の大きさ	. 57 58 . 58 . 59 . 60 . 61 . 61 . 62 . 63 . 64 . 64 . 66 . 66
(((資料 3 - 1 1 3) 資資 3 - 1 1 3 1 2 3 2 3 - 1 3 3 3 - 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	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) 環境騒音測定結果 環境騒音測定結果(経年) 自動車騒音常時監視結果 新幹線鉄道騒音・振動測定結果 道路交通振動測定結果 騒音規制に係る届出状況 振動規制に係る届出状況 建設作業に係る届出状況	. 57 . 58 . 58 . 59 . 60 . 61 . 61 . 62 . 63 . 64 . 64 . 66 . 67
(4 ((資料 3 - 1 1 3) 資資資資 3 - 1 1 3) 資資資資資 () 資資 () 到 () 别 (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) 環境騒音測定結果 環境騒音測定結果 環境騒音測定結果 新幹線鉄道騒音・振動測定結果 新幹線鉄道騒音・振動測定結果 道路交通振動測定結果 騒音規制に係る届出状況 振動規制に係る届出状況 建設作業に係る届出状況 騒音・振動規制の対象施設 騒音及び振動の大きさ	. 57 58 . 58 . 59 . 60 . 61 . 61 . 62 . 63 . 64 . 64 . 64 . 66 67 . 67
(4 ((資料 3 - 1 1 1 + 3) 資資資資資 (1 3) 資資資資資 (2 1 4 3 3 - 1 4 4 3 3 - 1 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 5 6 4 6 4 6 5 6 6 4 6 6 6 6	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) 環境騒音測定結果 環境騒音測定結果(経年) 自動車騒音常時監視結果 新幹線鉄道騒音・振動測定結果 道路交通振動測定結果 騒音規制に係る届出状況 振動規制に係る届出状況 振動規制に係る届出状況 建設作業に係る届出状況 騒音・振動規制の対象施設 騒音を振動規制の対象施設 いいますが、表演していますが、まりますが、ますが、表演していますが、まりまりますが、まりまりまりますが、まりまりますが、まりまりまりますが、まりまりまりまりますが、まりまりまりますが、まりまりまりますが、まりまりますが、まりまりまりまりまりますが、まりまりまりまりまりまりまりますが、まりまりまりますが、まりまりまりまりますが、まりまりますが、まりまりまりますが、まりまりますが、まりまりまりますが、まりまりまりまりまりまりまりますりまりまりまりますが、まりまり	. 57 58 . 58 . 59 . 60 . 61 . 61 . 62 . 63 . 64 . 64 . 66 67 67 . 67 . 68 . 68
(4 ((資料 3 - 1 1 1 + 3) 資資資資資 (1 3) 資資資資資 (2 1 4 3 3 - 1 4 4 3 3 - 1 4 5 4 5 4 5 6 4) 資資 (2 1 4 4 4 4 5 5 6 6 4 6 4 4 4 4 5 6 6 6 6 6	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) 環境騒音測定結果 環境騒音測定結果(経年) 自動車騒音常時監視結果 新幹線鉄道騒音・振動測定結果 道路交通振動測定結果 騒音規制に係る届出状況 振動規制に係る届出状況 振動規制に係る届出状況 建設作業に係る届出状況 騒音・振動規制の対象施設 騒音及び振動の大きさ 悪臭防止法に基づく規制 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	. 57 58 . 58 . 59 . 60 . 61 . 61 . 62 . 63 . 64 . 64 . 66 67 67 67 68 . 68 . 69
(4 (((資) 資資資資資 (3) 資資資資資 (3) 資資資資資 (3) 資資資資 (3) 資資資資 (3) 資資資資 (4) 資資資資 (4) 資資資 (4) 資 (4) 表 (4) 和 (4) 表 (4) 和 (4)	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) 環境騒音測定結果 環境騒音測定結果(経年) 自動車騒音常時監視結果 新幹線鉄道騒音・振動測定結果 道路交通振動測定結果 騒音規制に係る届出状況 振動規制に係る届出状況 振動規制に係る届出状況 を設けて業に係る届出状況 騒音・振動規制の対象施設・騒音及び振動の大きさ 悪臭防止法に基づく規制 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 の経年変化	. 57 58 . 58 . 59 . 60 . 61 . 61 . 62 . 63 . 64 . 64 . 66 . 67 67 . 67 . 68 . 69 . 69
(4 (((資) 資資資資資 (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 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) 環境騒音測定結果 環境騒音測定結果(経年) 自動車騒音常時監視結果 新幹線鉄道騒音・振動測定結果 道路交通振動測定結果 騒音規制に係る届出状況 振動規制に係る届出状況 建設作業に係る届出状況 騒音・振動規制の対象施設 騒音・振動規制の対象施設 騒音及び振動の大きさ 悪臭防止法に基づく規制 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の経年変化	. 57 58 . 58 . 59 . 60 . 61 . 61 . 62 . 63 . 64 . 64 . 66 . 67 . 67 . 68 . 69 . 69 . 70
(4 (((資) 資資資資資資 (3) 資資資資 (3) 資資資資資 (3) 資資資資 (3) 資資資資 (3) 資資資資 (3) 資資資資 (3) 資資資資 (3) 資 (3) 資 (3) 資 (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	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) 環境騒音測定結果 環境騒音測定結果(経年) 自動車騒音常時監視結果 新幹線鉄道騒音・振動測定結果 道路交通振動測定結果 騒音規制に係る届出状況 振動規制に係る届出状況 振動規制に係る届出状況 建設作業に係る届出状況 騒音・振動規制の対象施設・ 騒音及び振動の大きさ 悪臭防止法に基づく規制 悪臭物質測定結果 中越パルブ工業の悪臭物質自主測定結果・中越パルブ工業の悪臭物質自主測定結果・中越パルブ工業の悪臭物質自主測定結果の経年変化	. 57 58 . 58 . 59 . 60 . 61 . 61 . 62 . 63 . 64 . 64 . 66 67 . 67 . 68 . 68 . 69 . 69
() 4 () ()	1 3) 資資資資資 () 資資資 () 資資資資 () 資資資 () 是 ()	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) 環境騒音測定結果 環境騒音測定結果(経年) 自動車騒音常時監視結果 新幹線鉄道騒音・振動測定結果 道路交通振動測定結果 騒音規制に係る届出状況 振動規制に係る届出状況 建設作業に係る届出状況 建設作業に係る届出状況 軽音・振動規制の対象施設・騒音及び振動の大きさ 悪臭防止法に基づく規制 悪臭物質測定結果 中越パルブ工業の悪臭物質自主測定結果 中越パルブ工業の悪臭物質自主測定結果 中越パルブ工業の悪臭物質自主測定結果の経年変化	. 57 58 . 58 . 59 . 60 . 61 . 61 . 62 . 63 . 64 . 64 . 66 67 . 67 . 68 . 69 . 69 . 70
() 4 () ()	1 (g)	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) 環境騒音測定結果 環境騒音測定結果(経年) 自動車騒音常時監視結果 新幹線鉄道騒音・振動測定結果 道路交通振動測定結果 騒音規制に係る届出状況 振動規制に係る届出状況 振動規制に係る届出状況 を設作業に係る届出状況 騒音・振動規制の対象施設 騒音及び振動の大きさ 悪臭防止法に基づく規制 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 中越パルプ工業の悪臭物質自主測定結果 の経年変化 鹿児島県公害防止条例に基づく特定施設設置状況 旧川内市公害防止条例に基づく指定施設設置状況	. 57 58 . 58 . 59 . 60 . 61 . 61 . 62 . 63 . 64 . 64 . 66 . 67 . 67 . 68 . 69 . 70 . 70 . 71
() 4 () ()	1 3) 資資資資資 () 資資資 () 資資資資 () 資資資 () 是 ()	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) 環境騒音測定結果 環境騒音測定結果(経年) 自動車騒音常時監視結果 新幹線鉄道騒音・振動測定結果 道路交通振動測定結果 騒音規制に係る届出状況 振動規制に係る届出状況 建設作業に係る届出状況 建設作業に係る届出状況 軽音・振動規制の対象施設・騒音及び振動の大きさ 悪臭防止法に基づく規制 悪臭物質測定結果 中越パルブ工業の悪臭物質自主測定結果 中越パルブ工業の悪臭物質自主測定結果 中越パルブ工業の悪臭物質自主測定結果の経年変化	. 57 58 . 58 . 60 . 60 . 61 . 61 . 62 . 63 . 64 . 64 . 66 . 67 . 67 . 68 . 69 . 69 . 70 . 70 . 71 . 71
() 4 () ()	1 3) 資資資資資 4) 資資資 要)) 資資資資 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	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) 環境騒音測定結果 環境騒音測定結果 調幹線鉄道騒音・振動測定結果 道路交通振動測定結果 騒音規制に係る届出状況 振動規制に係る届出状況 振動規制の対象施設・ 騒音 を振動規制の対象施設・ 騒音及び振動の大きさ 悪臭防止法に基づく規制 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 中越パルプ工業の悪臭物質自主測定結果 中越パルプエ業の悪臭物質自主測定結果 中域パルプエ業の悪臭物質自主測定結果 中域パルプエ素の悪臭物質自主測定結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 57 58 . 58 . 59 . 60 . 61 . 61 . 62 . 63 . 64 . 64 . 66 . 67 . 67 . 68 . 69 . 70 . 70 . 71 . 71 . 72
() 4 () () 5	(資) 資資資資資 4 資資資 医) 資) 資資資資 (2) 資資資資 (3) 資資資資 (3) 資資資 (3) 資資資 (3) 資資 (3) 資資 (3) 資 (3) 2 (3) 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4	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) 環境騒音測定結果(経年) 自動車騒音常時監視結果 新幹線鉄道騒音・振動測定結果 道路交通振動測定結果 騒音規制に係る届出状況 振動規制に係る届出状況 建設作業に係る届出状況 軽音・振動規制の対象施設・騒音及び振動の大きさ 悪臭防止法に基づく規制 悪臭物質測定結果 中越パルブ工業の悪臭物質自主測定結果 中越パルブ工業の悪臭物質自主測定結果の経年変化 鹿児島県公害防止条例に基づく指定施設設置状況 旧川内市公害防止条例に基づく指定施設設置状況 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・	. 57 . 58 . 58 . 59 . 60 . 61 . 61 . 62 . 63 . 64 . 64 . 66 . 67 . 67 . 68 . 69 . 70 . 70 . 71 . 72 . 73
() 4 () () 5	(資) 資資資資資 4 資資資 医) 資) 資資資資 (2) 資資資資 (3) 資資資資 (3) 資資資 (3) 資資資 (3) 資資 (3) 資資 (3) 資 (3) 2 (3) 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4	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) 環境騒音測定結果 環境騒音測定結果 新幹線鉄道騒音・振動測定結果 ・	. 57 . 58 . 58 . 60 . 61 . 61 . 62 . 63 . 64 . 64 . 66 . 67 . 67 . 68 . 69 . 70 . 70 . 71 . 72 . 73 . 73
() 4 () () 5	(資) 資資資資資 4) 資資資 惠) 資) 資資資資 为) 到料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料	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) 環境騒音測定結果 (経年) 自動車騒音常時監視結果 新幹線鉄道騒音・振動測定結果 道路交通振動測定結果 騒音規制に係る届出状況 振動規制に係る届出状況 建設作業に係る届出状況 軽音・振動規制の対象施設・騒音及び振動の大きさ 悪臭防止法に基づく規制 悪臭物質測定結果 中越パルブ工業の悪臭物質自主測定結果 中越パルブ工業の悪臭物質自主測定結果の経年変化 鹿児島県公害防止条例に基づく特定施設設置状況 旧川内市公害防止条例に基づく指定施設設置状況 悪臭物質及びその主要発生源事業場 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	· 57 · 58 · 58 · 59 · 60 · 61 · 61 · 62 · 63 · 64 · 66 67 67 · 67 · 68 · 69 · 70 · 71 · 72 · 73 · 73 · 74

(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	旧川内市公害防止条例に基づく排水基準・・・・・・77	
(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) ・・・・・・・・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)79	
資料 5 - 1 0	海域の生活環境項目に係る水質測定結果・・・・・・80 湖沼の生活環境項目に係る水質・底質測定結果・・・・・・81	
資料 5 - 1 1 資料 5 - 1 2	湖沿の生活環境項目に係る水質・R.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 - 1 4	河川のその他項目に係る水質測定結果・・・・・・・・84	
資料 5 - 15	河川の窒素・リンに係る水質測定結果・・・・・・85	
資料 5 - 16	川永野地区水系の水質測定結果・・・・・・86	
資料 5 - 17	工場・事業場排水測定結果・・・・・・・90 工場・事業場排水水質経年変化(年平均値)・・・・・・・・・91	
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・92	
資料 5 - 2 0	上場・事業物はNOME型属等別に開来・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
資料 5 - 2 1	ゴルフ場排水水質調査結果·······93	
資料 5 - 2 2	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 ・・・・・・・・・・・95	
資料 5 - 2 3	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・・・・・・・・・・・・96	
資料 5 - 2 4	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・・・・・・・・・・99	
資料 5 - 2 5	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 - 2 6	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 - 2 7	水質汚濁防止法に基づく特定施設・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
資料 5 - 2 8		
()	t策·······10	
資料 5 - 2 9 資料 5 - 3 0	生活排水処理形態別人口及び収集量 108 小型合併浄化槽設置整備補助金 108	9
	ノ類11	
(1) 環境基準・	規制基準11	
資料 6 - 1	ダイオキシン類に係る環境基準・・・・・・・110)
資料 6 - 2	ダイオキシン類に係る排出基準・・・・・・・・110	
(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・・・・・・・112	2
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)・・・・・・・・113	
7 環境放射線		4
(1) 本調査 ・・・		4
タ料 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) ・・・・・・・・・・・・118	5
資料 7 - 3	環境試料の放射能・・・・・・・・・・・・115	5
(2) 補助的調査	<u> </u>	7
資料 7 - 4	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)117	7
資料 7 - 5	計数率(放水口ポストにおける連続測定)117	7
資料 7 - 6	線量率 (サーベイポイントにおける定期測定)118	3
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)	3
資料 7 - 8 資料 7 - 9	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)115 海水・陸水中のトリチウム(³ H)115)
資料 7 - 1 0	3か月間 (91 日換算) 積算線量 (防波堤)	9 3
資料 7 - 1 1	線量率 (防波堤における定期測定)115	
資料 7 - 1 2	線量率 (防波堤における連続測定) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9
8 廃棄物 · · · ·		0
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	2
資料 8 - 3	生ごみ処理機器購入補助金・・・・・・122	2
9 環境衛生・・		3
` '	※剤散布の実施状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
資料 9 - 1		
` '	5号····································	3
資料 9 - 2	年度別市営墓地使用状況	3
資料 9 - 3 資料 9 - 4	共同基地特別災害復旧補助状況・・・・・・124 葬斎場の年度別利用状況・・・・・・・125	
(3) 狂犬病予防	対策	5
資料 9 - 5	- 125 - 畜犬登録及び狂犬病予防注射実施状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	苦情の処理状況	
吴作7 I V - I		-
田寺五寺台口日		7
用語説明		<i></i>