

(1)市町村が策定するアクションプラン

【那珂川町】

<b>■ 目標年次</b>	平成37年度(概成及び完成)
<b>■ 手法毎の汚水処理整備区域(概略区域図)</b>	<p style="font-size: small; text-align: center;">那珂川町 H37(概成及び完成時)</p> <p style="font-size: x-small;">                 凡例  <span style="color: red;">■</span> 公共下水道事業  <span style="color: orange;">■</span> 特定種整備公共下水道事業  <span style="color: green;">■</span> 個別排水処理施設整備事業             </p>

■ 整備計画

①整備スケジュール

↓必要時記入

計画区分	事業	事業内容	年次												
			1 H25	2 H26	3 H27	4 H28	5 H29	6 H30	7 H31	8 H32	9 H33	10 H34	11 H35	12 H36	13 H37
	公共下水道	未整備地域の整備													
	集落排水	-													
	小規模排水	-													
	コムプラ	-													
	浄化槽	個別排水施設整備事業による整備促進													
	その他	-													
実行メニュー (早期概成)	共通	道路線形に合わせた施工等の面整備の低コスト化													
H37までに概成が出来ない場合は、その理由(約10年)			-												

②目標値及び概算事業費等

整備手法	項目	公共	農業	漁業	小規模	浄化槽		その他	(合計)	備考	
		下水道	集落排水	集落排水	集落排水	コムプラ	個人設置				市町村設置
整備手法	計画処理人口(人)	50,471	-	-	-	-	0	629	-	51,100	
	整備面積(集合処理分)(ha)	779.1	-	-	-	-	-	-	-	779.1	
目標値(ベンチマーク) ※該当箇所に○	①汚水処理人口普及率(%) 目標100%	98.8%	-	-	-	-	-	1.2%	-	100.0%	分母は行政人口
	②水洗化率(%) 目標100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	集合処理の水洗化率
	③浄化槽整備区域内の浄化槽普及率(%) 目標100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	100.0%	
計画汚水量(m3/日)	日平均	15,020	-	-	-	-	-	-	-	15,020	
	発生汚泥量(日平均)	2,854	-	-	-	-	-	3,032	-	5,886	
汚泥に関して	搬出汚泥量(日平均)	2,854	-	-	-	-	-	3,032	-	5,886	
	搬出時の性状	生	-	-	-	-	-	生	-	-	
	汚泥搬出先	御空川浄化センター	-	-	-	-	-	(※)クリーンセンター(ながさか)	-	-	(※)収集したし尿を公共下水道へ放流する施設
	有効利用方法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
概算事業費	建設事業費(新設) (百万円)	13,793.0	-	-	-	-	297.0	220.8	-	14,310.8	
	建設事業費(改築) (百万円)	800.0	-	-	-	-	-	-	-	800.0	
	総建設事業費 (百万円)	14,593.0	-	-	-	-	297.0	220.8	-	15,110.8	
	年間維持管理費(百万円/年)	40.8	-	-	-	-	-	13.3	-	54.1	
整備人口1人当たりの建設費用(千円/人)		1,790	-	-	-	-	-	-	-	-	
整備面積当たりの建設費用(千円/ha)		64,899	-	-	-	-	-	-	-	-	
実行メニュー (該当事業に○を記入)	期間短縮手法による整備の実施	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フレックスプランの導入	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MICS・スクラムの導入	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

採用した早期整備手法  
(クイックプロジェクトの施策名等)

- 道路線形に合わせた施工