

9) 汚水処理の施設整備に関する
アクションプラン

汚水処理の施設整備に関するアクションプラン（和歌山市）

■現況

・住民基本台帳人口及び汚水処理人口普及率(平成26年度末)

項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽
住民基本台帳人口[H27.3.31現在](人)		376,226			
汚水処理人口普及率	人口(人)	239,104	144,372	4,104	90,628
	普及率(%)	63.6%	38.4%	1.1%	24.1%

■整備計画等

①目標年次

平成42年度末

②整備スケジュール

計画区分	事業名	事業内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	H41	H42
施設整備	下水道	未整備区域の整備															
	集落排水																
	浄化槽	浄化槽設置															
実行メニュー (早期概成)	下水道	クイックPの導入(適宜採用)															
	集落排水																
	浄化槽	整備促進のためのPR活動の実施															

③目標値及び概算事業費等

平成42年度 行政人口 341,000 人

計画区分	項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽	備考
整備手法	整備人口(人)		41,928	24,328	0	17,600	
	整備面積(ha)		1,103.0	1,103.0	0.0		
目標値	汚水処理人口普及率	人口(人)	280,457	168,700	3,529	108,228	
		普及率(%)	82.2%	49.5%	1.0%	31.7%	
計画水量(m3/日平均)				85,000			
計画汚泥量(t/日)				7			
概算事業費	建設事業費(千円)[a]		33,430,000	26,710,000		6,720,000	
	維持管理費(千円/年)[b]		2,134,312	2,029,296	105,015		
	計[a+b*n年]		65,444,676	57,149,447	1,575,229	6,720,000	
整備人口1人当りの建設費用(千円/人)			797	1,098		382	

汚水処理の施設整備に関するアクションプラン（海南省）

■現況

・住民基本台帳人口及び汚水処理人口普及率(平成26年度末)

項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽
住民基本台帳人口[H27.3.31現在](人)		53,806			
汚水処理人口普及率	人口(人)	15,881	0		15,881
	普及率(%)	29.5%	0.0%		29.5%

■整備計画等

①目標年次

平成37年度末

②整備スケジュール

計画区分	事業名	事業内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
施設整備	下水道											
	集落排水	—										
	浄化槽	浄化槽設置										
実行メニュー (早期概成)	下水道											
	集落排水	—										
	浄化槽	補助金の拡充										

③目標値及び概算事業費等

計画区分	項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽	備考
整備手法	整備人口(人)		9,420	0		9,420	
	整備面積(ha)		0.0	0.0			
目標値	汚水処理人口普及率	人口(人)	25,301	0		25,301	
		普及率(%)	47.0%	0.0%		47.0%	
計画水量(m3/日平均)							
計画汚泥量(t/日)							
概算事業費	建設事業費(千円)[a]		1,250,000			1,250,000	
	維持管理費(千円/年)[b]		0				
	計[a+b*n年]		1,250,000			1,250,000	
整備人口1人当りの建設費用(千円/人)			133			133	

汚水処理の施設整備に関するアクションプラン（橋本市）

■現況

・住民基本台帳人口及び汚水処理人口普及率(平成26年度末)

項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽
住民基本台帳人口[H27.3.31現在](人)		65,479			
汚水処理人口普及率	人口(人)	61,563	38,902	1,407	21,254
	普及率(%)	94.0%	59.4%	2.1%	32.5%

■整備計画等

①目標年次

平成37年度末

②整備スケジュール

計画区分	事業名	事業内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
施設整備	下水道	未整備地域の整備										
	集落排水											
	浄化槽	浄化槽設置整備事業補助金										
実行メニュー (早期概成)	下水道											
	集落排水											
	浄化槽											

③目標値及び概算事業費等

計画区分	項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽	備考
整備手法	整備人口(人)		2,555	2,430		125	浄化槽:60基×2.5人×10ヶ年-(55基×2.5人×10ヶ年)
	整備面積(ha)		118.2	118.2			
目標値	汚水処理人口普及率	人口(人)	64,118	41,332	1,407	21,379	
		普及率(%)	97.9%	63.1%	2.1%	32.7%	
計画水量(m3/日平均)				14,880			
計画汚泥量(t/日)							
概算事業費	建設事業費(千円)[a]		3,298,000	3,100,000		198,000	
	維持管理費(千円/年)[b]		714,729	660,277	54,452		
	計[a+b*n年]		10,445,290	9,702,770	544,520	198,000	
整備人口1人当りの建設費用(千円/人)			1,291	1,276		1,584	

汚水処理の施設整備に関するアクションプラン（有田市）

■現況

・住民基本台帳人口及び汚水処理人口普及率(平成26年度末)

項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽
住民基本台帳人口[H27.3.31現在](人)		30,071			
汚水処理人口普及率	人口(人)	7,209		356	6,853
	普及率(%)	24.0%		1.2%	22.8%

■整備計画等

①目標年次

平成37年度末

②整備スケジュール

計画区分	事業名	事業内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
施設整備	下水道											
	集落排水											
	浄化槽	浄化槽設置										
実行メニュー (早期概成)	下水道											
	集落排水											
	浄化槽											

③目標値及び概算事業費等

計画区分	項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽	備考
整備手法	整備人口(人)		3,938			3,938	
	整備面積(ha)		0.0				
目標値	汚水処理人口普及率	人口(人)	11,147		356	10,791	
		普及率(%)	37.1%		1.2%	35.9%	
計画水量(m3/日平均)							
計画汚泥量(t/日)							
概算事業費	建設事業費(千円)[a]		434,800			434,800	
	維持管理費(千円/年)[b]		17,960		17,960		
	計[a+b*n年]		614,400		179,600	434,800	
整備人口1人当りの建設費用(千円/人)			110			110	

汚水処理の施設整備に関するアクションプラン（御坊市）

■現況

・住民基本台帳人口及び汚水処理人口普及率(平成26年度末)

項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽
住民基本台帳人口[H27.3.31現在](人)		24,844			
汚水処理人口普及率	人口(人)	9,890	959	2,772	6,159
	普及率(%)	39.8%	3.9%	11.2%	24.8%

■整備計画等

①目標年次

平成37年度末

②整備スケジュール

計画区分	事業名	事業内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
施設整備	下水道	未整備地域の整備										
	集落排水	農業集落排水の整備										
	浄化槽	浄化槽設置										
実行メニュー (早期概成)	下水道											
	集落排水											
	浄化槽											

③目標値及び概算事業費等

計画区分	項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽	備考
整備手法	整備人口(人)		6,347	1,911	200	4,236	
	整備面積(ha)		60.4	56.9	3.5		
目標値	汚水処理人口普及率	人口(人)	16,105	3,071	2,972	10,062	
		普及率(%)	64.8%	12.4%	12.0%	40.5%	
	接続率(%)		70.0%	60.0%	80.0%	—	
計画水量(m3/日平均)				2,220			
計画汚泥量(t/日)				122.7			
概算事業費	建設事業費(千円)[a]		3,407,144	2,833,156	100,000	473,988	
	維持管理費(千円/年)[b]		58,000	13,000	45,000		
	計[a+b*n年]		3,987,144	2,963,156	550,000	473,988	
整備人口1人当りの建設費用(千円/人)			537	1,483	500	112	

汚水処理の施設整備に関するアクションプラン（田辺市）

■現況

・住民基本台帳人口及び汚水処理人口普及率(平成26年度末)

項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽
住民基本台帳人口[H27.3.31現在](人)		78,168			
汚水処理人口普及率	人口(人)	43,324	141	9,274	33,909
	普及率(%)	55.4%	0.2%	11.9%	43.4%

■整備計画等

①目標年次

平成37年度末

②整備スケジュール

計画区分	事業名	事業内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
施設整備	下水道											
	集落排水											
	浄化槽	浄化槽設置										
実行メニュー (早期概成)	下水道											
	集落排水											
	浄化槽											

③目標値及び概算事業費等

平成37年度 行政人口 67,987 人

計画区分	項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽	備考
整備手法	整備人口(人)		7,226	0		7,226	
	整備面積(ha)		0.0	0.0			
目標値	汚水処理人口普及率	人口(人)	46,642	113	8,247	38,282	
		普及率(%)	68.6%	0.2%	12.1%	56.3%	
計画水量(m3/日平均)				1,150			
計画汚泥量(t/日)				0.12			
概算事業費	建設事業費(千円)[a]		1,380,159	0		1,380,159	
	維持管理費(千円/年)[b]		210,254	34,499	175,755		
	計[a+b*n年]		3,482,699	344,990	1,757,550	1,380,159	
整備人口1人当りの建設費用(千円/人)			191			191	

汚水処理の施設整備に関するアクションプラン（新宮市）

■現況

・住民基本台帳人口及び汚水処理人口普及率(平成26年度末)

項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽
住民基本台帳人口[H27.3.31現在](人)		30,682			
汚水処理人口普及率	人口(人)	13,756			13,756
	普及率(%)	44.8%			44.8%

■整備計画等

①目標年次

平成37年度末

②整備スケジュール

計画区分	事業名	事業内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
施設整備	下水道											
	集落排水											
	浄化槽	浄化槽の設置										
実行メニュー (早期概成)	下水道											
	集落排水											
	浄化槽											

③目標値及び概算事業費等

計画区分	項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽	備考
整備手法	整備人口(人)		3,000			3,000	
	整備面積(ha)		0.0				
目標値	汚水処理人口普及率	人口(人)	16,756			16,756	
		普及率(%)	54.1%			54.1%	
計画水量(m3/日平均)							
計画汚泥量(t/日)							
概算事業費	建設事業費(千円)[a]		413,300			413,300	
	維持管理費(千円/年)[b]		0				
	計[a+b*n年]		413,300			413,300	
整備人口1人当りの建設費用(千円/人)		138				138	

汚水処理の施設整備に関するアクションプラン（紀の川市）

■現況

・住民基本台帳人口及び汚水処理人口普及率(平成26年度末)

項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽
住民基本台帳人口[H27.3.31現在](人)		65,759			
汚水処理人口普及率	人口(人)	36,502	8,542	460	27,500
	普及率(%)	55.5%	13.0%	0.7%	41.8%

■整備計画等

①目標年次

平成37年度末

②整備スケジュール

計画区分	事業名	事業内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
施設整備	下水道	未整備地域の整備										
	集落排水											
	浄化槽											
実行メニュー (早期概成)	下水道	クイックプロジェクトの導入(道路線形に合わせた施工)										
	集落排水											
	浄化槽											

③目標値及び概算事業費等

計画区分	項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽	備考
整備手法	整備人口(人)		12,800	2,800		10,000	
	整備面積(ha)		170.0	170.0			
目標値	汚水処理人口普及率	人口(人)	49,302	11,342	460	37,500	
		普及率(%)	75.0%	17.2%	0.7%	57.0%	
計画水量(m3/日平均)				27,050			
計画汚泥量(t/日)							
概算事業費	建設事業費(千円)[a]		5,000,000	5,000,000			
	維持管理費(千円/年)[b]		68,600	68,600			
	計[a+b*n年]		5,686,000	5,686,000			
整備人口1人当りの建設費用(千円/人)			391	1,786			

汚水処理の施設整備に関するアクションプラン（岩出市）

■現況

・住民基本台帳人口及び汚水処理人口普及率(平成26年度末)

項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽
住民基本台帳人口[H27.3.31現在](人)		53,687			
汚水処理人口普及率	人口(人)	30,063	11,177		18,886
	普及率(%)	56.0%	20.8%		35.2%

■整備計画等

①目標年次

平成42年度末

②整備スケジュール

計画区分	事業名	事業内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	H41	H42
施設整備	下水道	未整備地域の整備															
	集落排水	-															
	浄化槽	浄化槽設置の促進															
実行メニュー (早期概成)	下水道	クイックプロジェクトの導入 (道路線形に合わせた施工)															
	集落排水	-															
	浄化槽	-															

③目標値及び概算事業費等

計画区分	項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽	備考
整備手法	整備人口(人)		33,599	33,499		100	
	整備面積(ha)		915.2	915.2			
目標値	汚水処理人口普及率	人口(人)	54,200	54,100		100	
		普及率(%)	100.0%	100.0%		100.0%	
	接続率			76.7%		--	接続率については全体計画の水洗化率に基づく。
計画水量(m3/日平均)				20,918			
計画汚泥量(t/日)				--			
概算事業費	建設事業費(千円)[a]		19,340,666	19,328,050		12,616	
	維持管理費(千円/年)[b]		22,159	22,159			
	計[a+b*n年]		19,673,051	19,660,435		12,616	
整備人口1人当りの建設費用(千円/人)			576	577		126	

汚水処理の施設整備に関するアクションプラン（紀美野町）

■現況

・住民基本台帳人口及び汚水処理人口普及率(平成26年度末)

項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽
住民基本台帳人口[H27.3.31現在](人)		9,775			
汚水処理人口普及率	人口(人)	4,316		534	3,782
	普及率(%)	44.2%		5.5%	38.7%

■整備計画等

①目標年次

平成37年度末

②整備スケジュール

計画区分	事業名	事業内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
施設整備	下水道											
	集落排水											
	浄化槽	浄化槽設置										
実行メニュー (早期概成)	下水道											
	集落排水											
	浄化槽											

③目標値及び概算事業費等

計画区分	項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽	備考
整備手法	整備人口(人)		1,450			1,450	
	整備面積(ha)		0.0				
目標値	汚水処理人口普及率	人口(人)	5,766		534	5,232	
		普及率(%)	59.0%		5.5%	53.5%	
計画水量(m3/日平均)							
計画汚泥量(t/日)							
概算事業費	建設事業費(千円)[a]		187,780			187,780	
	維持管理費(千円/年)[b]		26,450		26,450		
	計[a+b*n年]		452,280		264,500	187,780	
整備人口1人当りの建設費用(千円/人)			130			130	

汚水処理の施設整備に関するアクションプラン（かつらぎ町）

■現況

・住民基本台帳人口及び汚水処理人口普及率(平成26年度末)

項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽
住民基本台帳人口[H27.3.31現在](人)		17,899			
汚水処理人口普及率	人口(人)	9,512	6,232		3,280
	普及率(%)	53.1%	34.8%		18.3%

■整備計画等

①目標年次

平成37年度末

②整備スケジュール

計画区分	事業名	事業内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
施設整備	下水道	未整備地域の整備										
	集落排水											
	浄化槽	浄化槽設置										
実行メニュー (早期概成)	下水道											
	集落排水											
	浄化槽	合併処理浄化槽設置工事費の助成										

③目標値及び概算事業費等

計画区分	項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽	備考
整備手法	整備人口(人)		3,770	1,250		2,520	
	整備面積(ha)		71.1	71.1			
目標値	汚水処理人口普及率	人口(人)	13,282	7,482		5,800	
		普及率(%)	74.2%	41.8%		32.4%	
計画水量(m3/日平均)				2,554			
計画汚泥量(t/日)				0.0			
概算事業費	建設事業費(千円)[a]		2,125,490	1,393,952		731,538	
	維持管理費(千円/年)[b]		3,694	3,694			
	計[a+b*n年]		2,162,430	1,430,892		731,538	
整備人口1人当りの建設費用(千円/人)			564	1,115		290	

汚水処理の施設整備に関するアクションプラン（九度山町）

■現況

・住民基本台帳人口及び汚水処理人口普及率(平成26年度末)

項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽
住民基本台帳人口[H27.3.31現在](人)		4,641			
汚水処理人口普及率	人口(人)	3,302	2,390	473	439
	普及率(%)	71.1%	51.5%	10.2%	9.5%

■整備計画等

①目標年次

平成37年度末

②整備スケジュール

計画区分	事業名	事業内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
施設整備	下水道	未整備地域の整備										
	集落排水											
	浄化槽	浄化槽設置										
実行メニュー (早期概成)	下水道	クイックPの導入(道路線形に合わせた施工)[広良、東山地区]										
	集落排水											
	浄化槽											

③目標値及び概算事業費等

計画区分	項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽	備考
整備手法	整備人口(人)		879	735		144	
	整備面積(ha)		23.1	23.1			
目標値	汚水処理人口普及率	人口(人)	4,181	3,125	473	583	
		普及率(%)	90.2%	67.3%	10.2%	12.5%	
計画水量(m3/日平均)				1,476			
計画汚泥量(t/日)							
概算事業費	建設事業費(千円)[a]		402,656	400,000		2,656	
	維持管理費(千円/年)[b]		60,921	36,921	24,000		
	計[a+b*n年]		1,011,866	769,210	240,000	2,656	
整備人口1人当りの建設費用(千円/人)			458	544		18	

汚水処理の施設整備に関するアクションプラン（高野町）

■現況

・住民基本台帳人口及び汚水処理人口普及率(平成26年度末)

項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽
住民基本台帳人口[H27.3.31現在](人)		3,368			
汚水処理人口普及率	人口(人)	2,906	2,510	115	281
	普及率(%)	86.3%	74.5%	3.4%	8.3%

■整備計画等

①目標年次

平成37年度末

②整備スケジュール

計画区分	事業名	事業内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
施設整備	下水道											
	集落排水											
	浄化槽	浄化槽設置										
実行メニュー (早期概成)	下水道											
	集落排水											
	浄化槽											

③目標値及び概算事業費等

計画区分	項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽	備考
整備手法	整備人口(人)		219			219	
	整備面積(ha)		0.0				
目標値	汚水処理人口普及率	人口(人)	3,125	2,510	115	500	
		普及率(%)	92.7%	74.5%	3.4%	14.8%	
	接続率		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
計画水量(m3/日平均)				3,666			
計画汚泥量(t/日)				0.3			
概算事業費	建設事業費(千円)[a]		50,000			50,000	
	維持管理費(千円/年)[b]		57,018	41,642	4,647	10,729	
	計[a+b*n年]		620,180	416,420	46,470	157,290	
整備人口1人当りの建設費用(千円/人)			228			228	

汚水処理の施設整備に関するアクションプラン（湯浅町）

■現況

・住民基本台帳人口及び汚水処理人口普及率(平成26年度末)

項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽
住民基本台帳人口[H27.3.31現在](人)		12,878			
汚水処理人口普及率	人口(人)	3,567		1,023	2,544
	普及率(%)	27.7%		7.9%	19.8%

■整備計画等

①目標年次

平成37年度末

②整備スケジュール

計画区分	事業名	事業内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
施設整備	下水道											
	集落排水											
	浄化槽	合併浄化槽設置										
実行メニュー (早期概成)	下水道											
	集落排水											
	浄化槽											

③目標値及び概算事業費等

計画区分	項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽	備考
整備手法	整備人口(人)		1,456			1,456	
	整備面積(ha)		0.0				
目標値	汚水処理人口普及率	人口(人)	5,023		1,023	4,000	
		普及率(%)	39.0%		7.9%	31.1%	
計画水量(m3/日平均)							
計画汚泥量(t/日)							
概算事業費	建設事業費(千円)[a]		193,000			193,000	
	維持管理費(千円/年)[b]		20,000		20,000		
	計[a+b*n年]		393,000		200,000	193,000	
整備人口1人当りの建設費用(千円/人)			133			133	

汚水処理の施設整備に関するアクションプラン（広川町）

■現況

・住民基本台帳人口及び汚水処理人口普及率(平成26年度末)

項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽
住民基本台帳人口[H27.3.31現在](人)		7,531			
汚水処理人口普及率	人口(人)	2,963	133		2,830
	普及率(%)	39.3%	1.8%		37.6%

■整備計画等

①目標年次

平成37年度末

②整備スケジュール

計画区分	事業名	事業内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
施設整備	下水道											
	集落排水											
	浄化槽	浄化槽設置										
実行メニュー (早期概成)	下水道											
	集落排水											
	浄化槽	浄化槽設置整備事業補助金										

③目標値及び概算事業費等

計画区分	項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽	備考
整備手法	整備人口(人)		650			650	
	整備面積(ha)		0.0				
目標値	汚水処理人口普及率	人口(人)	3,613	133		3,480	
		普及率(%)		1.8%		46.2%	
計画水量(m3/日平均)				69			
計画汚泥量(t/日)				0.4			
概算事業費	建設事業費(千円)[a]		16,365			16,365	
	維持管理費(千円/年)[b]		4,562	4,562			
	計[a+b*n年]		16,365			16,365	
整備人口1人当りの建設費用(千円/人)			25			25	

汚水処理の施設整備に関するアクションプラン（有田川町）

■現況

・住民基本台帳人口及び汚水処理人口普及率(平成26年度末)

項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽
住民基本台帳人口[H27.3.31現在](人)		27,383			
汚水処理人口普及率	人口(人)	16,363	7,290	4,557	4,516
	普及率(%)	59.8%	26.6%	16.6%	16.5%

■整備計画等

①目標年次

平成37年度末

②整備スケジュール

計画区分	事業名	事業内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
施設整備	下水道	未整備地域の整備										
	集落排水											
	浄化槽	浄化槽設置										
実行メニュー (早期概成)	下水道											
	集落排水											
	浄化槽	個人設置型浄化槽の補助金額を増額										

③目標値及び概算事業費等

計画区分	項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽	備考
整備手法	整備人口(人)		4,944	4,910		34	
	整備面積(ha)		115.2	115.2			
目標値	汚水処理人口普及率	人口(人)	21,307	12,200	4,557	4,550	
		普及率(%)	77.8%	44.6%	16.6%	16.6%	
	接続率		82.5%	80.0%	85.0%	—	
計画水量(m3/日平均)				5,130			
計画汚泥量(t/日)				4.8			
概算事業費	建設事業費(千円)[a]		5,244,400	5,232,600		11,800	
	維持管理費(千円/年)[b]		209,000	85,000	120,000	4,000	
	計[a+b*n年]		7,334,400	6,082,600	1,200,000	51,800	
整備人口1人当りの建設費用(千円/人)			1,061	1,066		347	

汚水処理の施設整備に関するアクションプラン（美浜町）

■現況

・住民基本台帳人口及び汚水処理人口普及率(平成26年度末)

項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽
住民基本台帳人口[H27.3.31現在](人)		7,679			
汚水処理人口普及率	人口(人)	7,188	3,377	3,093	718
	普及率(%)	93.6%	44.0%	40.3%	9.4%

■整備計画等

①目標年次

平成37年度末

②整備スケジュール

計画区分	事業名	事業内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
施設整備	下水道	未整備地区の整備										
	集落排水											
	浄化槽	浄化槽設置										
実行メニュー (早期概成)	下水道											
	集落排水											
	浄化槽	浄化槽設置上乘せ補助										

③目標値及び概算事業費等

計画区分	項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽	備考
整備手法	整備人口(人)		360	270		90	
	整備面積(ha)		2.0	2.0			
目標値	汚水処理人口普及率	人口(人)	7,548	3,647	3,093	808	
		普及率(%)	98.3%	47.5%	40.3%	10.5%	
	接続率(%)		93.0%	90.0%	95.0%		
計画水量(m3/日平均)				1,631			
計画汚泥量(t/日)				1.3			
概算事業費	建設事業費(千円)[a]		29,000	15,000		14,000	
	維持管理費(千円/年)[b]		50,000	20,000	30,000		
	計[a+b*n年]		529,000	215,000	300,000	14,000	
整備人口1人当りの建設費用(千円/人)			81	56		156	

汚水処理の施設整備に関するアクションプラン（日高町）

■現況

・住民基本台帳人口及び汚水処理人口普及率(平成26年度末)

項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽
住民基本台帳人口[H27.3.31現在](人)		7,890			
汚水処理人口普及率	人口(人)	7,387		5,179	2,208
	普及率(%)	93.6%		65.6%	28.0%

■整備計画等

①目標年次

平成37年度末

②整備スケジュール

計画区分	事業名	事業内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
施設整備	下水道											
	集落排水											
	浄化槽	浄化槽設置整備事業										
実行メニュー (早期概成)	下水道											
	集落排水											
	浄化槽											

③目標値及び概算事業費等

計画区分	項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽	備考
整備手法	整備人口(人)		92			92	
	整備面積(ha)		0.0				
目標値	汚水処理人口普及率	人口(人)	7,479		5,179	2,300	
		普及率(%)	94.8%		65.6%	29.2%	
計画水量(m3/日平均)							
計画汚泥量(t/日)							
概算事業費	建設事業費(千円)[a]		54,120			54,120	
	維持管理費(千円/年)[b]		168,181		118,438	49,743	H26年度維持管理費
	計[a+b*n年]		1,735,930		1,184,380	551,550	
整備人口1人当りの建設費用(千円/人)			588			588	

汚水処理の施設整備に関するアクションプラン（由良町）

■現況

・住民基本台帳人口及び汚水処理人口普及率(平成26年度末)

項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽
住民基本台帳人口[H27.3.31現在](人)		6,254			
汚水処理人口普及率	人口(人)	5,162	3,273	1,689	200
	普及率(%)	82.5%	52.3%	27.0%	3.2%

■整備計画等

①目標年次

平成35年度末

②整備スケジュール

計画区分	事業名	事業内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
施設整備	下水道	未整備地域の整備、処理場増設										
	集落排水	処理場建設										
	浄化槽											
実行メニュー (早期概成)	下水道											
	集落排水											
	浄化槽											

③目標値及び概算事業費等

計画区分	項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽	備考
整備手法	整備人口(人)		1,092	1,141	98	-147	
	整備面積(ha)		36.9	34.0	2.9		
目標値	汚水処理人口普及率	人口(人)	6,254	4,414	1,787	53	
		普及率(%)	100.0%	70.6%	28.6%	0.8%	
計画水量(m3/日平均)				1,710			
計画汚泥量(t/日)				0.189			
概算事業費	建設事業費(千円)[a]		1,918,988	1,806,000	110,000	2,988	浄化槽建設費は53人中34人設置済み未設置分の19人を対象 19÷2.12=9世帯 332,000×9=2,988,000
	維持管理費(千円/年)[b]		124,454	68,835	55,619		
	計[a+b*n年]		2,914,620	2,356,680	554,952	2,988	
整備人口1人当りの建設費用(千円/人)			1,757	1,583	1,122	157	

汚水処理の施設整備に関するアクションプラン（印南町）

■現況

・住民基本台帳人口及び汚水処理人口普及率(平成26年度末)

項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽
住民基本台帳人口[H27.3.31現在](人)		8,709			
汚水処理人口普及率	人口(人)	3,855		1,181	2,674
	普及率(%)	44.3%		13.6%	30.7%

■整備計画等

①目標年次

平成37年度末

②整備スケジュール

計画区分	事業名	事業内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
施設整備	下水道											
	集落排水											
	浄化槽	浄化槽設置										
実行メニュー (早期概成)	下水道											
	集落排水											
	浄化槽	循環型社会形成推進交付金事業(町単独補助を追加)										

③目標値及び概算事業費等

計画区分	項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽	備考
整備手法	整備人口(人)		2,610			2,610	
	整備面積(ha)		0.0				
目標値	汚水処理人口普及率	人口(人)	6,465		1,181	5,284	
		普及率(%)	74.2%		13.6%	60.6%	
	接続率(%)				95.0%		
計画水量(m ³ /日平均)							
計画汚泥量(t/日)							
概算事業費	建設事業費(千円)[a]		300,000			300,000	
	維持管理費(千円/年)[b]		40,000		40,000		
	計[a+b*n年]		700,000		400,000	300,000	
整備人口1人当りの建設費用(千円/人)			115			115	

汚水処理の施設整備に関するアクションプラン（みなべ町）

■現況

・住民基本台帳人口及び汚水処理人口普及率(平成26年度末)

項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽
住民基本台帳人口[H27.3.31現在](人)		13,606			
汚水処理人口普及率	人口(人)	12,162	6,410	3,928	1,824
	普及率(%)	89.4%	47.1%	28.9%	13.4%

■整備計画等

①目標年次

平成37年度末

②整備スケジュール

計画区分	事業名	事業内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
施設整備	下水道	未整備地域の整備										
	集落排水											
	浄化槽	浄化槽の設置										
実行メニュー (早期概成)	下水道	発生土の管きょ基礎への利用										
	集落排水	道路線形に合わせた施工										
	浄化槽											

③目標値及び概算事業費等

計画区分	項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽	備考
整備手法	整備人口(人)		1,659	839+2,779=3,618	-2,779	820	下水道の2,779人は農集取込分
	整備面積(ha)		55.1	55.1+62.8=117.9	-62.8		下水道の62.8haは農集取込分
目標値	汚水処理人口普及率	人口(人)	13,484	10,028	1,149	2,307	浄化槽は、下水道へ取込まれる分を考慮(337人)
		普及率(%)	99.1%	74.4%	8.5%	17.1%	
	接続率		86.0%	85.0%	95.0%		
計画水量(m3/日平均)				5,081			
計画汚泥量(t/日)				0.91			
概算事業費	建設事業費(千円)[a]		2,093,000	2,025,000		68,000	
	維持管理費(千円/年)[b]		108,000	85,000	23,000		
	計[a+b*n年]		3,173,000	2,875,000	230,000	68,000	
整備人口1人当りの建設費用(千円/人)			1,262	2,414		83	

汚水処理の施設整備に関するアクションプラン（日高川町）

■現況

・住民基本台帳人口及び汚水処理人口普及率(平成26年度末)

項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽
住民基本台帳人口[H27.3.31現在](人)		10,382			
汚水処理人口普及率	人口(人)	8,521		3,184	5,337
	普及率(%)	82.1%		30.7%	51.4%

■整備計画等

①目標年次

平成37年度末

②整備スケジュール

計画区分	事業名	事業内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
施設整備	下水道											
	集落排水											
	浄化槽	浄化槽設置										
実行メニュー (早期概成)	下水道											
	集落排水											
	浄化槽	個人設置型浄化槽										

③目標値及び概算事業費等

計画区分	項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽	備考
整備手法	整備人口(人)		750			750	
	整備面積(ha)		0.0				
目標値	汚水処理人口普及率	人口(人)	9,271		3,184	6,087	
		普及率(%)	89.3%		30.7%	58.6%	
計画水量(m3/日平均)							
計画汚泥量(t/日)							
概算事業費	建設事業費(千円)[a]		172,000			172,000	
	維持管理費(千円/年)[b]		0				
	計[a+b*n年]		172,000			172,000	
整備人口1人当りの建設費用(千円/人)			229			229	

汚水処理の施設整備に関するアクションプラン（白浜町）

■現況

・住民基本台帳人口及び汚水処理人口普及率(平成26年度末)

項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽
住民基本台帳人口[H27.3.31現在](人)		22,486			
汚水処理人口普及率	人口(人)	13,987	3,282	255	10,450
	普及率(%)	62.2%	14.6%	1.1%	46.5%

■整備計画等

①目標年次

平成37年度末

②整備スケジュール

計画区分	事業名	事業内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
施設整備	下水道	未整備地域の整備										
	集落排水											
	浄化槽	浄化槽設置										
実行メニュー (早期概成)	下水道											
	集落排水											
	浄化槽											

③目標値及び概算事業費等

計画区分	項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽	備考
整備手法	整備人口(人)		2,400	600		1,800	
	整備面積(ha)		33.0	33.0			
目標値	汚水処理人口普及率	人口(人)	16,387	3,882	255	12,250	
		普及率(%)	73.0%	17.3%	1.1%	54.5%	
	接続率			80.0%	70.0%	--	
計画水量(m3/日平均)				4,800			
計画汚泥量(t/日)				2.0			
概算事業費	建設事業費(千円)[a]		822,200	320,000		502,200	
	維持管理費(千円/年)[b]		2,000	2,000			
	計[a+b*n年]		842,200	340,000		502,200	
整備人口1人当りの建設費用(千円/人)			343	533		279	

汚水処理の施設整備に関するアクションプラン（上富田町）

■現況

・住民基本台帳人口及び汚水処理人口普及率(平成26年度末)

項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽
住民基本台帳人口[H27.3.31現在](人)		15,444			
汚水処理人口普及率	人口(人)	12,739	3,998	5,004	3,737
	普及率(%)	82.5%	25.9%	32.4%	24.2%

■整備計画等

①目標年次

平成42年度末

②整備スケジュール

計画区分	事業名	事業内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	H41	H42
施設整備	下水道	未整備地域の整備															
	集落排水																
	浄化槽	浄化槽設置															
実行メニュー (早期概成)	下水道	クイックPの導入(道路線形に合わせた施工)															
	集落排水																
	浄化槽																

③目標値及び概算事業費等

計画区分	項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽	備考
整備手法	整備人口(人)		4,219	3,202		1,017	
	整備面積(ha)		75.0	75.0			
目標値	汚水処理人口普及率	人口(人)	15,444	7,200	5,004	3,240	浄化槽3,737+1,017(整備予定)-1,514(浄化槽→下水道接続)=3,240
		普及率(%)	100.0%	46.6%	32.4%	21.0%	
計画水量(m3/日平均)				3,040			
計画汚泥量(t/日)				0.49			
概算事業費	建設事業費(千円)[a]		2,237,700	2,088,300		149,400	
	維持管理費(千円/年)[b]		111,443	53,383	58,060		
	計[a+b*n年]		3,909,345	2,889,045	870,900	149,400	
整備人口1人当りの建設費用(千円/人)			530	652		147	

汚水処理の施設整備に関するアクションプラン（すさみ町）

■現況

・住民基本台帳人口及び汚水処理人口普及率(平成26年度末)

項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽
住民基本台帳人口[H27.3.31現在](人)		4,420			
汚水処理人口普及率	人口(人)	1,874			1,874
	普及率(%)	42.4%			42.4%

■整備計画等

①目標年次

平成37年度末

②整備スケジュール

計画区分	事業名	事業内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
施設整備	下水道											
	集落排水											
	浄化槽	浄化槽設置整備事業										
実行メニュー (早期概成)	下水道											
	集落排水											
	浄化槽											

③目標値及び概算事業費等

計画区分	項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽	備考
整備手法	整備人口(人)		782			782	
	整備面積(ha)		0.0				
目標値	汚水処理人口普及率	人口(人)	2,656			2,656	
		普及率(%)	60.1%			60.1%	
計画水量(m3/日平均)							
計画汚泥量(t/日)							
概算事業費	建設事業費(千円)[a]		61,420			61,420	
	維持管理費(千円/年)[b]						
	計[a+b*n年]		61,420			61,420	
整備人口1人当りの建設費用(千円/人)			79			79	

汚水処理の施設整備に関するアクションプラン（那智勝浦町）

■現況

・住民基本台帳人口及び汚水処理人口普及率(平成26年度末)

項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽
住民基本台帳人口[H27.3.31現在](人)		16,450			
汚水処理人口普及率	人口(人)	6,510	113		6,397
	普及率(%)	39.6%	0.7%		38.9%

■整備計画等

①目標年次

平成37年度末

②整備スケジュール

計画区分	事業名	事業内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
施設整備	下水道											
	集落排水											
	浄化槽	浄化槽設置										
実行メニュー (早期概成)	下水道											
	集落排水											
	浄化槽											

③目標値及び概算事業費等

計画区分	項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽	備考
整備手法	整備人口(人)		1,206			1,206	浄化槽:年間60基×10年間×2.01(処理係数)
	整備面積(ha)		0.0				
目標値	汚水処理人口普及率	人口(人)	7,716	113		7,603	浄化槽:現況6,397人+目標1,206人
		普及率(%)	46.9%	0.7%		46.2%	
計画水量(m3/日平均)				53			
計画汚泥量(t/日)				3.0			
概算事業費	建設事業費(千円)[a]		213,580			213,580	
	維持管理費(千円/年)[b]		20,000	20,000			
	計[a+b*n年]		213,580			213,580	
整備人口1人当りの建設費用(千円/人)			177			177	

汚水処理の施設整備に関するアクションプラン（太地町）

■現況

・住民基本台帳人口及び汚水処理人口普及率(平成26年度末)

項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽
住民基本台帳人口[H27.3.31現在](人)		3,306			
汚水処理人口普及率	人口(人)	2,482	1,821		661
	普及率(%)	75.1%	55.1%		20.0%

■整備計画等

①目標年次

平成37年度末

②整備スケジュール

計画区分	事業名	事業内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
施設整備	下水道											
	集落排水											
	浄化槽	浄化槽設置										
実行メニュー (早期概成)	下水道											
	集落排水											
	浄化槽											

③目標値及び概算事業費等

計画区分	項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽	備考
整備手法	整備人口(人)		400			400	
	整備面積(ha)		0.0				
目標値	汚水処理人口普及率	人口(人)	2,882	1,821		1,061	
		普及率(%)	87.2%	55.1%		32.1%	
	接続率(%)		80.0%	80.0%			
計画水量(m3/日平均)							
計画汚泥量(t/日)							
概算事業費	建設事業費(千円)[a]		43,640			43,640	
	維持管理費(千円/年)[b]						
	計[a+b*n年]		43,640			43,640	
整備人口1人当りの建設費用(千円/人)			109			109	

汚水処理の施設整備に関するアクションプラン（古座川町）

■現況

・住民基本台帳人口及び汚水処理人口普及率(平成26年度末)

項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽
住民基本台帳人口[H27.3.31現在](人)		2,953			
汚水処理人口普及率	人口(人)	1,686			1,686
	普及率(%)	57.1%			57.1%

■整備計画等

①目標年次

平成37年度末

②整備スケジュール

計画区分	事業名	事業内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
施設整備	下水道											
	集落排水											
	浄化槽	浄化槽設置										
実行メニュー (早期概成)	下水道											
	集落排水											
	浄化槽											

③目標値及び概算事業費等

計画区分	項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽	備考
整備手法	整備人口(人)		600			600	
	整備面積(ha)		0.0				
目標値	汚水処理人口普及率	人口(人)	2,286			2,286	
		普及率(%)	77.4%			77.4%	
計画水量(m3/日平均)							
計画汚泥量(t/日)							
概算事業費	建設事業費(千円)[a]		79,680			79,680	
	維持管理費(千円/年)[b]		0				
	計[a+b*n年]		79,680			79,680	
整備人口1人当りの建設費用(千円/人)			133			133	

汚水処理の施設整備に関するアクションプラン（北山村）

■現況

・住民基本台帳人口及び汚水処理人口普及率(平成26年度末)

項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽
住民基本台帳人口[H27.3.31現在](人)		456			
汚水処理人口普及率	人口(人)	329			329
	普及率(%)	72.1%			72.1%

■整備計画等

①目標年次

平成37年度末

②整備スケジュール

計画区分	事業名	事業内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
施設整備	下水道											
	集落排水											
	浄化槽	浄化槽設置										
実行メニュー (早期概成)	下水道											
	集落排水											
	浄化槽											

③目標値及び概算事業費等

計画区分	項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽	備考
整備手法	整備人口(人)		10			10	
	整備面積(ha)		0.0				
目標値	汚水処理人口普及率	人口(人)	339			339	
		普及率(%)	74.3%			74.3%	
計画水量(m3/日平均)							
計画汚泥量(t/日)							
概算事業費	建設事業費(千円)[a]		3,320			3,320	
	維持管理費(千円/年)[b]		0				
	計[a+b*n年]		3,320			3,320	
整備人口1人当りの建設費用(千円/人)			332			332	

汚水処理の施設整備に関するアクションプラン（串本町）

■現況

・住民基本台帳人口及び汚水処理人口普及率(平成26年度末)

項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽
住民基本台帳人口[H27.3.31現在](人)		17,482			
汚水処理人口普及率	人口(人)	5,973	579		5,394
	普及率(%)	34.2%	3.3%		30.9%

■整備計画等

①目標年次

平成37年度末

②整備スケジュール

計画区分	事業名	事業内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
施設整備	下水道											
	集落排水											
	浄化槽	浄化槽設置										
実行メニュー (早期概成)	下水道											
	集落排水											
	浄化槽											

③目標値及び概算事業費等

計画区分	項 目		全体	下水道	集落排水	浄化槽	備考
整備手法	整備人口(人)		1,950			1,950	
	整備面積(ha)		0.0				
目標値	汚水処理人口普及率	人口(人)	7,923	579		7,344	
		普及率(%)		3.3%		42.0%	
計画水量(m3/日平均)				1,000			
計画汚泥量(t/日)				970.0			
概算事業費	建設事業費(千円)[a]		278,540			278,540	
	維持管理費(千円/年)[b]		20,200	20,200			
	計[a+b*n年]		480,540	202,000		278,540	
整備人口1人当りの建設費用(千円/人)			143			143	