広島湾西部水域流域別下水道整備総合計画

計画書

平成 27 年 3 月

山口県土木建築部

(第1表)下水道の整備に関する基本方針

(イ) 整備の目標

中国地方で最大の流域内人口を有する広島湾の水環境の向上に資するため、その一部を構成する 広島湾西部流域について目標年次までに市街化が予想される区域に対し下水道整備を拡充すること により、快適かつ衛生的な生活環境の実現に努める。併せて、処理施設の高度化により水質環境基 準の達成保持を図り、良好な水環境によりもたらされる文化的、経済的及び精神的に豊かな県民生 活の実現に寄与する。

(口) 整備計画年度

平成26年度より平成42年度まで

(ハ) 都市別整備方針

都市名	予定処理区	合流式·	計画処理人口	計画下水量	下水道の整備	摘要
	の名称	分流式の別	(人)	$(m^3/日)$	事業の実施順位	
	一文字	合流式 分流式	30, 390	17, 600	(1)	整備中(供用中)
	尾津	分流式	39, 860	25, 400	(1)	整備中(供用中)
	保津 (尾津へ統合)	_	_	_	_	_
岩国市	由宇	分流式	4, 350	2, 500	(1)	整備中(供用中)
	広瀬	分流式	950	530	(1)	整備中(供用中)
	美和	分流式	960	580	(ロ)	整備予定
	小計		76, 510	46, 610		
周南市	鹿野	分流式	2, 060	1, 100	(1)	整備中(供用中)
	久賀・大島	分流式	3, 010	1, 900	(1)	整備中(供用中)
│ │ 周防大島町	三ケ浦	分流式	590	260	(口)	整備予定
	小計		3, 600	2, 160		
和木町	和木	合流式 分流式	6, 170	3, 000	(1)	整備中(供用中) 広島県大竹市大竹 下水処理場へ流入
合計			88, 340	52, 870		

注) (イ):速やかに実施、(ロ):可及的速やかに実施

(二) 水質環境基準の水域類型指定と達成予定年度

(河川 BOD)

水域名	水域類型	低水流量	目標	達成	暫定目標	同左達成	摘要
	指定区間	$(m^3/日)$	類型	期間	類型	予定年度	
錦川水系	(一) 麻里布堰より今津川下流	(大正橋) 0.76	В	(1)			昭和47年 6月15日山口県告示 第452号
	(二) 川下堰より門前川下流	(愛川橋) 4.25	В	(1)			
	(三) 麻里布堰より上流(山代湖及び菅野湖に係る水域並びに(四)に掲げる水域を除く。)	(愛宕橋) 6.8	A	(1)			
	(四) 宇佐川	(出市橋) 7.19	AA	(1)			
小瀬川水系	小瀬川(一)(前淵橋より上流)	(小川津) 6.63	AA	(1)			昭和48年 3月31日環境庁告示 第21号
	小瀬川(二)(前淵橋から中市井堰まで)	(両国橋) 4.65	A	(1)			
	小瀬川(二)(中市井堰より下流)	(大和橋) 0.83	В	(1)			
由宇川水系	由宇川(全域)	(ひえだ堰) 3.63	A	(イ)			昭和50年 3月31日山口県告示 第309号の6

注)達成期間 (イ):直ちに達成、(ロ):5年以内可及的速やかに達成、(ハ):5年を超える期間で可及的速やかに達成

(海域 COD)

(海%)			_ +=	·±	ac ch c ta			
水域名	水域類型	平水位	目標	達成	暫定目標	同左達成	摘要	
	指定区間	(TP;m)	類型	期間	類型	予定年度		
右国港(I)	岩国市装束地区北防波堤、同防波堤取付地点より当該防波堤の外							
	法にそつて150mの地点と同地点から方位角123度で1,350mの地点を		С	(D)				
	結ぶ線、同地点と今津川河口左岸から東500mの地点を結ぶ線、同			(1)				
	地点と今津川河口左岸を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域							
岩国港(2)	和木町大字和木字沖開さく岸壁と和木町大字和木字沖開さく護岸	-0. 76						
	との接点と同地点から方位角123度で1,350mの地点を結ぶ線、同地点と今津川河口右岸から東1,400mの地点を結ぶ線、同地点と今津川河口右岸を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であつて岩国港		В					
				(口))			
							Ì	
	(1)に係る部分を除いたもの							
	大竹市小方1丁目1,570番地南端と恵川河口南方1,400mの地点(北							
	緯34度14分7秒, 東経132度13分57秒) を結ぶ線, 同地点と革籠崎 の西方2,600mの地点(北緯34度13分44秒, 東経132度14分56秒) を 結ぶ線, 同地点と小瀬川河口右岸から東2,000mの地点を結ぶ線,						昭和49年	
							5月13日環境庁告示	
大竹・岩国				(=)			第39号	
地先海域	同地点と今津川河口右岸から東2,200mの地点を結ぶ線, 同地点と		Α	(口)				
	今津川河口右岸を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であつて大							
	竹港(1). 大竹港(2). 岩国港(1)及び岩国港(2)に係る部分を除い							
	たもの	Ì						
	広島県鰆浜鼻と同県厳島聖埼を結ぶ線、同島センゴ鼻と同県西能							
	美島豪頭鼻を結ぶ線、同県東能美島親休鼻と山口県情島黒崎鼻を							
	結ぶ線、同地点と同県屋代島瀬戸ノ鼻を結ぶ線、同島明神鼻と同 県瀬戸山鼻を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって大竹港			(()				
			Α	(イ)				
	(1), 大竹港(2), 岩国港(1), 岩国港(2)及び大竹・岩国地先海域							
	に係る部分を除いたもの	Ī		l				

注)達成期間 (イ): 直ちに達成、(ロ): 5年以内可及的速やかに達成、(ハ): 5年を超える期間で可及的速やかに達成 (海域 T-N、T-P)

(四%)	N. 1 1/						
水域名	水域類型	平水位	目標	達成	暫定目標	同左達成	摘要
	指定区間	(TP;m)	類型	期間	類型	予定年度	
	大竹市小方1丁目1570番地南端と恵川河口南方1,400mの地点(北緯34度14分7秒,東経132度13分57秒)を結ぶ線。同地点と革籠崎の西方2,600mの地点(北緯34度13分44秒,東経132度14分56秒)を結ぶ線。同地点と小瀬川河口右岸から東2,000mの地点を結ぶ線。同地点と今津川河口右岸から東2,200mの地点を結ぶ線。同地点と今津川河口右岸を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域	-0. 76	П	(1)			昭和49年 5月13日環境庁告示 第39号
広島湾西部	広島県鰆浜鼻と同厳島聖埼を結ぶ線、同センゴ鼻と同県西能美島 豪頭鼻を結ぶ線、同県東能美島親休鼻と山口県情島黒崎鼻を結ぶ 線、同地点と同県屋代島瀬戸ノ鼻を結ぶ線、同島明神鼻と同県瀬 戸山鼻を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって、大竹・岩 国地先海域に係る部分を除いたもの		п	(イ)			平成9年 4月28日環境庁告示 第19号

注)達成期間 (イ):直ちに達成、(ロ):5年以内可及的速やかに達成、(ハ):5年を超える期間で可及的速やかに達成

(第2表)主要な排水施設(2市町以上にまたがるもの)

該当なし

(第3表)処理施設 (1/2)

_ (2)	0 12/	处坦	施設										(1/2)													
						削減		摘要																		
名称	位 置	予定処理区の名称	処 理 方 法	処 理 能 力	削減目標量	れる放流水の窒 素含有量又は燐 含有量	部に相当するも のとして他の 末処理場において削減される 京水の窒素含有量または 燃含有量	放流先の位置・名称		計画下水量	水質項目	計画処理水質	計画流入水質													
				(m ³ /日)	(kg/日) T-N	(kg/日) T-N	(kg/日) T-N			(m³/日)	BOD	(mg/l)	(mg/l)													
一文字終	岩	_	標準活性汚泥		0. 0	0. 0) I – N O	岩	日最大	17, 600		15 10	150 90													
終 末 処 理	市	文 字	法に凝集剤を添加と同程度	17, 600	T-P 29. 26	T-P 29. 26	T-P 0	国 港	旦		T-N	20	30													
場			2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						平 均	13, 300	T-P	0.8	4. 0													
岩国南					T-N 190. 0	T-N 190. 0	T-N 0		日最	25, 400	BOD	15	155													
せせら	岩上尾	尾津	循環式硝化脱 窒法等に凝集 剤を添加と同 程度	窒法等に凝集 剤を添加と同	_ 25. 400	T_D	T–P	T–P	広島湾	大	23, 400	T-N	9	95												
ぎセンタ	市	.,									程度	程度	程度	程度	程度	程度	程度	程度	23, 400	41.80		0	西 部	日平均	19, 000	
١									12)	,		0. 8	4. 0													
保油			8		T-N -	T-N -	T-N -		日最		BOD	_														
(津へ統合)	_	_	_					_	大	-	COD	_	_													
				_	T–P –	T–P –	T–P –		日平		T-N	_	_													
I			10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		TN	T N	TAI		均	_	T-P	_	-													
由宇			8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		T-N 18. 0	T-N 18. 0	T-N 0		日最	0 500	BOD	15	150													
浄 化	岩国	由空	循環式硝化脱 窒法等と同程 度		T. D.	T D	T D	広島湾	大	2, 500		13	85													
ンタ	セー市ーデン	7		2, 500	T-P 1.80		T-P 0	西	日平	1 000	T-N	10	30													
									均	1, 800	I-P	2. 0	3. 5													

計画処理水質 BOD:日間平均年最大、その他:日平均

(第3表)処理施設 (2/2)

	<u> </u>	~	他 段						1				(Z/Z)			
					削減		摘要									
名称	位置	予定処理区の名称	処 理 方 法	処理能力 (m ³ /日)	削減目標量 (kg/日)	れる放流水の窒	削減目標量の 相当に を は を は は は は は は は は は れ る を は れ る れ る さ は れ る た る た る た る た る た る た る た る た る た る	放流先の位置・名称		計画下水量(m³/日)	水質項目	計画処理水質	計画流入水質 (mg/I)			
						T-N	T-N			(M / H)	BOD	(IIIg/ 17	(IIIg/ I)			
広瀬浄					0.0		0	根錦	日最大	530	COD	15	150			
化セン	岩 国 市		標準活性汚泥 法等と同程度	530	T-P 0.00	T-P	T-P 0	笠川 橋岩 上流・	日		T-N	20	90			
ター					0.00	0.00	0	ж.	平均	400	T-P	3. 0	3. 5			
美和					T–P 4. 5	T-P 4. 5	T-P 0	生見	日最		BOD	15	180			
浄化	岩国	美和	循環式硝化脱 窒法等と同程	580	T D	T–P	T–P	川 ダ	大	580		13	125			
センター	市 他 度	度	580	0. 45		0	ム 上 流 均	450	T-N T-P	10	30					
,			8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		T-N	T-N	T-N		12)		BOD	2. 0	3. 5			
鹿野					0.0	0.0	0	菅 錦	日最大	1, 100		15	175			
浄化セン	周南市	鹿野	標準活性汚泥 法と同程度	1, 100	T-P	T-P	T-P	野 川 湖 左 上 岸			T-N	13	120			
ンター	-						0. 81	0. 81	0		日平均	810	T-P	20	35	
久。			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		T-P	T-P	T-P		日		BOD	2. 0	5. 0			
久賀大島海	周防	久 賀	循環式硝化脱		16.0	16.0	0	広島	最大	1, 900	COD	15 13	150 95			
浄化セン	大 島 町	· 大 島	窒法等と同程 度	1, 900	T-P 1.60	T-P	T-P 0	湾 西 部	日正		T-N	10	35			
ンター												平均	1, 600	T-P	2. 0	4. 0
三ケ						T-N 2. 0	T-N 2. 0	T-N 0		日最		BOD	15	150		
浦 浄 化	周 防 大	三ヶ	循環式硝化脱 窒法等と同程	0.00		T D	T. D.	広島湾西	大	260	COD	13	85			
センタ	島町	浦	度	260	T-P 0. 20	T-P 0. 20	T-P 0	西 部	日平	200	T-N	10	35			
ĺ									均	200	T-P	2. 0	3. 5			

計画処理水質 BOD:日間平均年最大、その他:日平均