

有明海流域別下水道整備総合計画

計 画 書

令和2年3月

佐 賀 県

目 次

1 .(第1表) 下水道の整備に関する基本方針	1
(イ) 整備の目標	1
(ロ) 整備計画年度	1
(ハ) 都市別整備方針	2
(ニ) 水質環境基準の水域類型指定と達成予定年度	3
2 .(第2表) 処理施設	7
3 .(第3表) 中期的な整備方針	10
(イ) 中期整備計画年度	10
(ロ) 処理施設別中期整備方針	10

(第1表) 下水道の整備に関する基本方針

(イ) 整備の目標

本流域においては、環境基準法第16条第2項に基づき、有明海では昭和46年12月28日に、六角川水系では昭和47年9月1日に、塩田川・嘉瀬川・筑後川水系では昭和49年に水質汚濁に係る環境基準の水質類型指定がなされた。塩田川・嘉瀬川・筑後川水域については、平成15年5月及び平成28年3月に改定がなされている。また、有明海では平成12年に窒素・りんに関しても新たに水質類型指定が行われている。

これを受けて、下水道法第2条の2に基づき、当該流域に係る下水道整備に関する総合的な基本計画である「有明海流域別下水道整備総合計画」が、基準年次を平成7年度、将来目標年次を平成27年度として、平成21年にとりまとめられている。

しかし、その後、約10年が経過し、土地利用状況、水利用状況、フレームおよび発生汚水量等の下水道計画諸元に係る状況が大きく変化している。

このため、本計画では、この「有明海流域別下水道整備総合計画」の見直しを行い、同計画による下水道の整備により、生活環境の改善を図るとともに、有明海および当該海域に流入する県内河川の水質汚濁を防止し、下水道の経営の安定化を目指した施設の効率化を推進し、豊かな海への発展に寄与することを目的とする。

(ロ) 整備計画年度

平成25年度より令和15年度まで

(八) 都市別整備方針

都市名	予定処理 区の名称	合流式・ 分流式 の別	計画処理 人口 (単位:千人)	計画下水道 (単位:m ³ /日)	摘 要
佐賀市	佐賀・大和・諸富・ 川副・東与賀広域	分流式	186.6	69,100	整備中
	富士南部特環	分流式	1.7	1,200	整備中
	東与賀特環	分流式	8.0	1,800	整備中
	久保田特環	分流式	4.8	1,500	整備中
鳥栖市	鳥栖	分流式	70.0	35,900	整備中
多久市	多久	分流式	14.3	4,900	整備中
武雄市	武雄	分流式	5.2	2,200	整備中
鹿島市	鹿島	分流式	21.4	12,900	整備中
小城市	小城	分流式	14.5	5,800	整備中
	清水・原田特環	分流式	0.1	130	整備済
	牛津	分流式	10.2	3,800	整備中
	三日月特環	分流式	9.1	2,900	整備中
	芦刈特環	分流式	4.3	1,400	整備中
嬉野市	嬉野	分流式	12.4	4,600	整備中
神崎市	神崎	分流式	16.6	5,700	整備中
吉野ヶ里町	三田川・東脊振	分流式	14.8	8,400	整備中
基山町	宝満川	分流式	17.5	14,100	宝満川流域へ 流入予定
みやき町	中原・北茂安	分流式	17.1	5,900	整備中
江北町	江北特環	分流式	7.2	2,200	整備中
白石町	白石特環	分流式	5.3	1,700	整備中
合 計		-	441.2	186,130	-

注:計画下水道量は,日平均値

(二) 水質環境基準の水域類型指定と達成予定年度

水 域 名	水域類型指定区間	低水量 (m ³ /秒)	目標 類型	同左達成 予定年度	暫定 目標類型	同左達成 予定年度	摘 要
塩田川上流	一本松井堰より上流	0.02	A	ア	—	—	H28.3.11 佐賀県 告示 第112号
塩田川中流	一本松井堰より塩田井堰まで	2.48	B	ア	—	—	
塩田川下流	塩田井堰より下流	2.94	C	ア	—	—	
鹿島川上流	御神松橋より上流	0.29	A	ア	—	—	
鹿島川下流	御神松橋より下流	0.36	C	ア	—	—	
中川	全域	0.20	A	ア	—	—	
中川	全域	0.21	A	ア	—	—	
石木津川	全域	3.77	A	ア	—	—	
石木津川	全域	4.01	A	ア	—	—	
浜川上流	浄安寺頭首工より上流	3.90	A	ア	—	—	
浜川下流	浄安寺頭首工より下流	4.73	B	ア	—	—	
多良川	全域	5.22	A	ア	—	—	
祇園川	全域	0.22	A	ア	—	—	
嘉瀬川上流	嘉瀬川大堰より上流	7.32	A	ア	—	—	
嘉瀬川下流	嘉瀬川大堰より下流	1.98	D	ア	—	—	
多布施川上流	なかがわ橋より上流	3.26	A	ア	—	—	
多布施川下流	なかがわ橋より下流	0.57	B	イ	—	—	
本庄江	全域	0.33	C	ア	—	—	
八田江	全域	0.57	C	ア	—	—	
福所江	全域	0.34	E	ウ	—	—	
牛津江川上流	円長寺水門より上流	0.09	C	イ	—	—	
牛津江川下流	円長寺水門より下流	0.24	D	イ	—	—	
牛津川上流	中通川合流点より上流	0.24	A	ア	—	—	
牛津川中流	中通川合流点より羽佐間堰まで	0.92	C	ア	—	—	
牛津川下流	羽佐間堰より下流	1.16	D	イ	—	—	
六角川上流	大日堰より上流	0.32	A	ア	—	—	
六角川中流	大日堰より牛津川合流点まで	1.31	D	イ	—	—	
六角川下流	牛津川合流点より下流	2.71	E	ア	—	—	

- 注) (1) 「ア」は、直ちに達成。
(2) 「イ」は、5年以内で可及的すみやかに達成。
(3) 「ウ」は、5年を超える期間で可及的速やかに達成。

水 域 名	水域類型指定区間	低水量 (m ³ /秒)	目標 類型	同左達成 予定年度	暫定 目標類型	同左達成 予定年度	摘 要
秋光川	全域	0.13	A	ア	—	—	H28.3.11 佐賀県 告示 第112号
秋光川	全域	0.16	A	ア	—	—	
大木川	全域	0.08	A	ア	—	—	
大木川	全域	0.23	A	ア	—	—	
轟木川	全域	0.03	A	ア	—	—	
安良川	全域	0.17	A	ア	—	—	
沼川	全域	0.08	A	ア	—	—	
寒水川	全域	0.10	A	ア	—	—	
寒水川	全域	0.19	A	ア	—	—	
切通川上流	台ノ橋より上流	0.05	A	ア	—	—	
切通川下流	台ノ橋より下流	0.41	B	ア	—	—	
井柳川	全域	0.05	B	ア	—	—	
田手川上流	三木川合流点より上流	0.27	A	ア	—	—	
田手川下流	三木川合流点より下流	0.47	B	ア	—	—	
城原川上流	お茶屋井堰より上流	0.40	A	ア	—	—	
城原川下流	お茶屋井堰より下流	0.46	B	ア	—	—	
巨勢川上流	黒川合流点より上流	0.12	A	ア	—	—	
巨勢川下流	黒川合流点より下流	0.29	C	ア	—	—	
佐賀江川	全域	0.35	B	ア	—	—	

- 注) (1) 「ア」は、直ちに達成。
(2) 「イ」は、5年以内で可及的すみやかに達成。
(3) 「ウ」は、5年を超える期間で可及的速やかに達成。

水 域 名	水域類型指定区間	目標 類型	同左達成 予定年度	暫定 目標	同左達成 予定年度	摘 要
有明海(1)	(別記)1の水域	C	ロ	—	—	H14.3.29 環告33
有明海(4)	(別記)2の水域	B	イ	—	—	
有明海(15)	(別記)3の水域	A	イ	—	—	S46.12.28 環告60
有明海(イ)	(別記)4の水域	海域Ⅲ	イ	—	—	H16.6.14 環告41
有明海(ニ)	(別記)5の水域	海域Ⅱ	イ	—	—	

注) イ：直ちに達成。

ロ：5年以内で可及的速やかに達成。

ハ：5年を超える範囲で可及的速やかに達成。

ニ：段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める。

(別記)

1. 佐賀県六角川河口の地点(北緯 33 度 11 分 37 秒、東経 130 度 13 分 52 秒)を中心とする半径 500m の円弧及び陸岸により囲まれた海域(有明海(1))
2. 佐賀県鹿島市大字飯田甲 3507 の 4 と同市大字重ノ木 2086 の 2 から東方 4200mの地点(北緯 33 度 6 分 12 秒、東経 130 度 9 分 52 秒)を結ぶ線、同地点と同県佐賀郡久保田町大字江戸字江戸 280 から南方 5100mの地点(北緯 33 度 8 分 42 秒、東経 130 度 14 分 52 秒)を結ぶ線、同地点と福岡県柳川市橋本町西区 24 番地 82 の西南端から西南方 3000mの地点(北緯 33 度 6 分 12 秒、東経 130 度 20 分 52 秒)を結ぶ線、同地点と初島の中心を結ぶ線、同地点と同県三池港北防砂堤灯台から同防砂堤延長線上 500mの地点を結ぶ線、同地点と熊本県荒尾市大字大島 1274 番地南端から西方 2700mの地点(北緯 32 度 59 分 1 秒、東経 130 度 23 分 55 秒)を結ぶ線、同地点と同県荒尾市大字大島 1274 番地南端を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって、有明海(1)、同海(2)及び同海(3)に係る部分を除いたもの(有明海(4))
3. 諫早湾潮受堤防、長崎県瀬詰崎と熊本県天草下島シラタケ鼻を結ぶ線、同島と同県天草上島を結ぶ瀬戸橋、同島と同県前島を結ぶ松島橋、同島と同県大池島を結ぶ前島橋、同島と同県永浦島を結ぶ中の橋、同島と同県大矢野島を結ぶ大矢野橋、同島と同県宇土半島を結ぶ天門橋および陸岸により囲まれた海域であって、有明海の(1)から(14)までの海域に係る部分を除いたもの(有明海(15))
4. 佐賀県藤津郡太良町松尾鼻と沖ノ神瀬灯標を結ぶ線、同灯標と福岡県三池港北防砂堤灯台から同防砂堤の延長線上 500mの地点(以下「A点」という。)を結ぶ線、A点と熊本県熊本港第2号灯浮標(北緯 32 度 45 分 18 秒、東経 130 度 32 分 3 秒。以下「熊本港灯浮標」という。)を結ぶ線と大牟田市と荒尾市の境界である陸岸の地点(以下「B点」という。)と佐賀県藤津郡太良町妙見鼻を結ぶ線

の交点（以下「C点」という。）とA点を結ぶ線、B点とC点を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域
（有明海（イ））

- 5 .長崎県深江港島防波堤先端と網田港灯台を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって、有明海（イ）、
有明海（ロ）及び有明海（ハ）に係る部分を除いたもの（有明海（ニ））

(第2表) 処理施設

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)	削減方法			放流先の名称 及び位置	摘要			
						当該終末処理場 において削減さ れる放流水の窒 素含有量又は磷 含有量(kg/日)	削減目標量の一 部に相当するも のとして他の終 末処理場におい て削減される放 流水の窒素含有 量又は磷含有量 (kg/日)						
佐賀市下水 浄化センター	佐賀市	佐賀・大和・諸富・ 川副・東与賀広域	「循環式硝化脱 窒法等+凝集剤 添加」またはこ れと同程度以 上に処理するこ とができる方法	78,400					本庄江川左岸 本庄橋の下流	計画下水量	m ³ /日		
								(日最大)		78,400	m ³ /日		
								計画下水量		m ³ /日			
								(日平均)		69,100	m ³ /日		
									BOD流入水質	日平均	190	mg/L	
									BOD放流水質	日平均	15	mg/L	
									COD放流水質	日平均		mg/L	
												13	mg/L
										T-N放流水質	日平均		mg/L
												18.6	mg/L
										T-P放流水質	日平均		mg/L
												1.86	mg/L
富士南部 環境センター	佐賀市 富士町	富士南部特環	「循環式硝化脱 窒法等+凝集剤 添加」またはこ れと同程度以 上に処理するこ とができる方法	1,400					嘉瀬川右岸 川上頭首工 の上流	計画下水量	m ³ /日		
								(日最大)		1,400	m ³ /日		
								計画下水量		m ³ /日			
								(日平均)		1,200	m ³ /日		
									BOD流入水質	日平均	101	mg/L	
									BOD放流水質	日平均	15	mg/L	
									COD放流水質	日平均		mg/L	
												13	mg/L
										T-N放流水質	日平均		mg/L
												18.6	mg/L
										T-P放流水質	日平均		mg/L
												1.86	mg/L
東与賀 浄化センター	佐賀市 東与賀町	東与賀特環	「循環式硝化脱 窒法等+凝集剤 添加」またはこ れと同程度以 上に処理するこ とができる方法	2,300					八田江右岸 中島橋下流	計画下水量	m ³ /日		
								(日最大)		2,300	m ³ /日		
								計画下水量		m ³ /日			
								(日平均)		1,800	m ³ /日		
									BOD流入水質	日平均	370	mg/L	
									BOD放流水質	日平均	15	mg/L	
									COD放流水質	日平均		mg/L	
												13	mg/L
										T-N放流水質	日平均		mg/L
												18.6	mg/L
										T-P放流水質	日平均		mg/L
												1.86	mg/L
久保田町 浄化センター	佐賀市 久保田町	久保田特環	「循環式硝化脱 窒法等+凝集剤 添加」またはこ れと同程度以 上に処理するこ とができる方法	1,800					福所江左岸 三丁井堰 の上流	計画下水量	m ³ /日		
								(日最大)		1,800	m ³ /日		
								計画下水量		m ³ /日			
								(日平均)		1,500	m ³ /日		
									BOD流入水質	日平均	224	mg/L	
									BOD放流水質	日平均	15	mg/L	
									COD放流水質	日平均		mg/L	
												13	mg/L
										T-N放流水質	日平均		mg/L
												18.6	mg/L
										T-P放流水質	日平均		mg/L
												1.86	mg/L
鳥栖市 浄化センター	鳥栖市	鳥栖	「循環式硝化脱 窒法等+凝集剤 添加」またはこ れと同程度以 上に処理するこ とができる方法	45,400					轟木川右岸 鹿兒島線下 下流	計画下水量	m ³ /日		
								(日最大)		45,400	m ³ /日		
								計画下水量		m ³ /日			
								(日平均)		35,900	m ³ /日		
									BOD流入水質	日平均	139	mg/L	
									BOD放流水質	日平均	15	mg/L	
									COD放流水質	日平均		mg/L	
												13	mg/L
										T-N放流水質	日平均		mg/L
												18.6	mg/L
										T-P放流水質	日平均		mg/L
												1.86	mg/L
多久みず環境 保全センター	多久市	多久	「循環式硝化脱 窒法等+凝集剤 添加」またはこ れと同程度以 上に処理するこ とができる方法	6,100					中通川右岸	計画下水量	m ³ /日		
								(日最大)		6,100	m ³ /日		
								計画下水量		m ³ /日			
								(日平均)		4,900	m ³ /日		
									BOD流入水質	日平均	197	mg/L	
									BOD放流水質	日平均	15	mg/L	
									COD放流水質	日平均		mg/L	
												13	mg/L
										T-N放流水質	日平均		mg/L
												18.6	mg/L
										T-P放流水質	日平均		mg/L
												1.86	mg/L

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)	削減方法			放流先の名称 及び位置	摘要	
						当該終末処理場 において削減さ れる放流水の窒 素含有量又は磷 含有量(kg/日)	削減目標量の一 部に相当するも のとして他の終 末処理場におい て削減される放 流水の窒素含有 量又は磷含有量 (kg/日)				
武雄浄化センター	武雄市	武雄	「循環式硝化脱窒法等+凝集剤添加」またはこれと同程度以上に処理することができる方法	2,800	COD	—	—	—	武雄川 六角橋上流	計画下水量 (日最大)	m ³ /日 2,800
					T-N	3.1	3.1	—		計画下水量 (日平均)	m ³ /日 2,200
					T-P	0.3	0.3	—		BOD流入水質 日平均	mg/L 157
										BOD放流水質 日平均	mg/L 15
鹿島市 浄化センター	鹿島市	鹿島	「循環式硝化脱窒法等+凝集剤添加」またはこれと同程度以上に処理することができる方法	15,200	COD	—	—	—	有明海	計画下水量 (日最大)	m ³ /日 15,200
					T-N	18.1	18.1	—		計画下水量 (日平均)	m ³ /日 12,900
					T-P	1.8	1.8	—		BOD流入水質 日平均	mg/L 1166
										BOD放流水質 日平均	mg/L 15
清水 浄化センター	小城市	清水・原田特環	「循環式硝化脱窒法等+凝集剤添加」またはこれと同程度以上に処理することができる方法	140	COD	—	—	—	清水川右岸	計画下水量 (日最大)	m ³ /日 140
					T-N	0.2	0.2	—		計画下水量 (日平均)	m ³ /日 130
					T-P	0.1	0.1	—		BOD流入水質 日平均	mg/L 69
										BOD放流水質 日平均	mg/L 15
牛津 浄化センター	小城市	小城・牛津	「循環式硝化脱窒法等+凝集剤添加」またはこれと同程度以上に処理することができる方法	5,870	COD	—	—	—	牛津川左岸 砥川大橋 の上流	計画下水量 (日最大)	m ³ /日 5,870
					T-N	7.1	7.1	—		計画下水量 (日平均)	m ³ /日 5,080
					T-P	0.8	0.8	—		BOD流入水質 日平均	mg/L 128
										BOD放流水質 日平均	mg/L 15
三日月 浄化センター	小城市	小城・三日月特環	「循環式硝化脱窒法等+凝集剤添加」またはこれと同程度以上に処理することができる方法	8,730	COD	—	—	—	福所江左岸 三丁目堰 の上流	計画下水量 (日最大)	m ³ /日 8,730
					T-N	10.4	10.4	—		計画下水量 (日平均)	m ³ /日 7,420
					T-P	1.0	1.0	—		BOD流入水質 日平均	mg/L 205
										BOD放流水質 日平均	mg/L 15
芦刈 浄化センター	小城市	芦刈特環	「循環式硝化脱窒法等+凝集剤添加」またはこれと同程度以上に処理することができる方法	1,700	COD	—	—	—	弁財川右岸	計画下水量 (日最大)	m ³ /日 1,700
					T-N	2.0	2.0	—		計画下水量 (日平均)	m ³ /日 1,400
					T-P	0.2	0.2	—		BOD流入水質 日平均	mg/L 198
										BOD放流水質 日平均	mg/L 15
嬉野 浄化センター	嬉野市	嬉野	「循環式硝化脱窒法等+凝集剤添加」またはこれと同程度以上に処理することができる方法	5,600	COD	—	—	—	塩田川左岸 曙橋下流	計画下水量 (日最大)	m ³ /日 5,600
					T-N	6.4	6.4	—		計画下水量 (日平均)	m ³ /日 4,600
					T-P	0.6	0.6	—		BOD流入水質 日平均	mg/L 196
										BOD放流水質 日平均	mg/L 15

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)	削減方法			放流先の名称 及び位置	摘要			
						当該終末処理場 において削減さ れる放流水の窒 素含有量又は磷 含有量(kg/日)	削減目標量の 一部に相当する ものとして他の 終末処理場にお いて削減される 放流水の窒素含 有量又は磷含有 量(kg/日)						
神埼 浄化センター	神埼市	神埼	「循環式硝化脱 窒法等+凝集剤 添加」またはこ れと同程度以 上に処理するこ とができる方法	7,100				馬場川右岸	計画下水量 (日最大)	m ³ /日 7,100 m ³ /日			
									計画下水量 (日平均)	m ³ /日 5,700 m ³ /日			
					COD	—	COD		—	COD	—	BOD流入水質 日平均	mg/L 190 mg/L
					T-N	8.0	T-N		8.0	T-N	—	BOD放流水質 日平均	mg/L 15 mg/L
					T-P	0.8	T-P	0.8	T-P	—	T-N放流水質 日平均	mg/L 18.6 mg/L	
										T-P放流水質 日平均	mg/L 1.86 mg/L		
吉野ヶ里町 浄化センター	吉野ヶ里町	三田川・東脊振	「循環式硝化脱 窒法等+凝集剤 添加」またはこ れと同程度以 上に処理するこ とができる方法	9,600				井柳川右岸 新直代橋上流	計画下水量 (日最大)	m ³ /日 9,600 m ³ /日			
									計画下水量 (日平均)	m ³ /日 8,400 m ³ /日			
					COD	—	COD		—	COD	—	BOD流入水質 日平均	mg/L 140 mg/L
					T-N	11.8	T-N		11.8	T-N	—	BOD放流水質 日平均	mg/L 15 mg/L
					T-P	1.2	T-P	1.2	T-P	—	COD放流水質 日平均	mg/L 13 mg/L	
										T-N放流水質 日平均	mg/L 18.6 mg/L		
										T-P放流水質 日平均	mg/L 1.86 mg/L		
-	基山町	基山	-	16,000				福岡県宝満川 上流域域下水 道へ接続	計画下水量 (日最大)	m ³ /日 16,000 m ³ /日			
									計画下水量 (日平均)	m ³ /日 14,100 m ³ /日			
					COD	—	COD		—	COD	—	BOD流入水質 日平均	mg/L 85 mg/L
					T-N	141.0	T-N		141.0	T-N	—	BOD放流水質 日平均	mg/L 7 mg/L
					T-P	14.1	T-P	14.1	T-P	—	COD放流水質 日平均	mg/L 12 mg/L	
										T-N放流水質 日平均	mg/L 10 mg/L		
										T-P放流水質 日平均	mg/L 1.0 mg/L		
みやき町 浄化センター	みやき町	中原・北茂安	「循環式硝化脱 窒法等+凝集剤 添加」またはこ れと同程度以 上に処理するこ とができる方法	7,400				江口川左岸	計画下水量 (日最大)	m ³ /日 7,400 m ³ /日			
									計画下水量 (日平均)	m ³ /日 5,900 m ³ /日			
					COD	—	COD		—	COD	—	BOD流入水質 日平均	mg/L 177 mg/L
					T-N	8.3	T-N		8.3	T-N	—	BOD放流水質 日平均	mg/L 15 mg/L
					T-P	0.8	T-P	0.8	T-P	—	COD放流水質 日平均	mg/L 13 mg/L	
										T-N放流水質 日平均	mg/L 18.6 mg/L		
										T-P放流水質 日平均	mg/L 1.86 mg/L		
江北 クリーンセンター	江北町	江北特環	「循環式硝化脱 窒法等+凝集剤 添加」またはこ れと同程度以 上に処理するこ とができる方法	2,700				六角川左岸 六角橋下流	計画下水量 (日最大)	m ³ /日 2,700 m ³ /日			
									計画下水量 (日平均)	m ³ /日 2,200 m ³ /日			
					COD	—	COD		—	COD	—	BOD流入水質 日平均	mg/L 215 mg/L
					T-N	3.1	T-N		3.1	T-N	—	BOD放流水質 日平均	mg/L 15 mg/L
					T-P	0.3	T-P	0.3	T-P	—	COD放流水質 日平均	mg/L 13 mg/L	
										T-N放流水質 日平均	mg/L 18.6 mg/L		
										T-P放流水質 日平均	mg/L 1.86 mg/L		
白石 浄化センター	白石町	白石特環	「循環式硝化脱 窒法等+凝集剤 添加」またはこ れと同程度以 上に処理するこ とができる方法	2,200				六角川右岸	計画下水量 (日最大)	m ³ /日 2,200 m ³ /日			
									計画下水量 (日平均)	m ³ /日 1,700 m ³ /日			
					COD	—	COD		—	COD	—	BOD流入水質 日平均	mg/L 211 mg/L
					T-N	2.4	T-N		2.4	T-N	—	BOD放流水質 日平均	mg/L 15 mg/L
					T-P	0.2	T-P	0.2	T-P	—	COD放流水質 日平均	mg/L 13 mg/L	
										T-N放流水質 日平均	mg/L 18.6 mg/L		
										T-P放流水質 日平均	mg/L 1.86 mg/L		

(第3表) 中期的な整備方針

(イ) 中期整備計画年度

平成25年度より令和5年度まで

(ロ) 処理施設別中期整備方針

都市名	予定処理区の名称	処理施設の名称	中期的な整備の目標	下水道の整備事業の実施順位
佐賀市	佐賀・大和・諸富・川副・東与賀広域	佐賀市下水浄化センター	・面整備の推進 ・施設統廃合の検討推進 ・放流先の水質汚濁防止を図りながら季節別運転の試行を継続 ・省エネルギーの推進	面整備：A 高度処理：B
佐賀市	富士南部特環	富士南部環境センター	・施設統廃合の検討推進	面整備：A 高度処理：B
鳥栖市	鳥栖	鳥栖市浄化センター	・面整備の推進 ・施設統廃合の検討推進	面整備：A 高度処理：B
多久市	多久	多久みず環境保全センター	・面整備の推進 ・施設統廃合の検討推進	面整備：A 高度処理：B
武雄市	武雄	武雄浄化センター	・面整備の推進 ・施設統廃合の検討推進	面整備：A 高度処理：B
鹿島市	鹿島	鹿島市浄化センター	・面整備の推進 ・放流先の水質汚濁防止を図りながら季節別運転の試行を継続	面整備：A 高度処理：B
佐賀市	東与賀特環	東与賀浄化センター	・施設統廃合の検討推進	面整備：A 高度処理：B
佐賀市	久保田特環	久保田浄化センター	・施設統廃合の検討推進	面整備：A 高度処理：B
神埼市	神埼	神埼浄化センター	・面整備の推進 ・施設統廃合の検討推進	面整備：A 高度処理：B
吉野ヶ里町	吉野ヶ里	吉野ヶ里町浄化センター	・面整備の推進 ・施設統廃合の検討推進	面整備：A 高度処理：B
基山町	基山	(福岡県宝満川上流浄化センター)	・面整備の推進	面整備：A
みやき町	みやき	みやき町浄化センター	・面整備の推進 ・施設統廃合の検討推進	面整備：A 高度処理：B
小城市	小城	三日月浄化センター	・面整備の推進 ・施設統廃合の検討推進	面整備：A 高度処理：B
小城市	三日月特環	三日月浄化センター	・面整備の推進 ・施設統廃合の検討推進	面整備：A 高度処理：B
小城市	牛津	牛津浄化センター	・面整備の推進 ・施設統廃合の検討推進	面整備：A 高度処理：B
小城市	芦刈特環	芦刈浄化センター	・面整備の推進 ・施設統廃合の検討推進	面整備：A 高度処理：B
小城市	清水・原田特環	清水浄化センター	・施設統廃合の検討推進	面整備：A 高度処理：B
江北町	江北特環	江北クリーンセンター	・面整備の推進 ・施設統廃合の検討推進	面整備：A 高度処理：B
白石町	白石特環	白石浄化センター	・面整備の推進 ・施設統廃合の検討推進	面整備：A 高度処理：B
嬉野市	嬉野	嬉野浄化センター	・面整備の推進 ・施設統廃合の検討推進	面整備：A 高度処理：B

注) 面整備 A：中期整備計画年度内に面整備や施設の効率化を推進する。

B：中期的には処理場の整備を優先する。

高度処理 A：高度処理の導入を優先して実施する。

B：高度処理の導入については、基本方針改定内容を踏まえ検討する。