
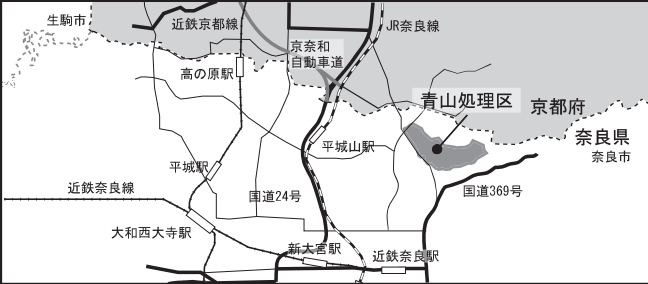


(1) 流域関連公共下水道



流域関連公共下水道事業は、市町村が流域下水道と各家庭等を結ぶ管渠・ポンプ施設の整備を行っています。現在、奈良県では28市町村が実施しており、うち2市の一部が合流式下水道、その他はすべて分流式下水道です。

(2) 単独公共下水道

市町村が独自に処理場を有する単独公共下水道事業は2市2村8箇所を実施しており、すべて分流式下水道です。

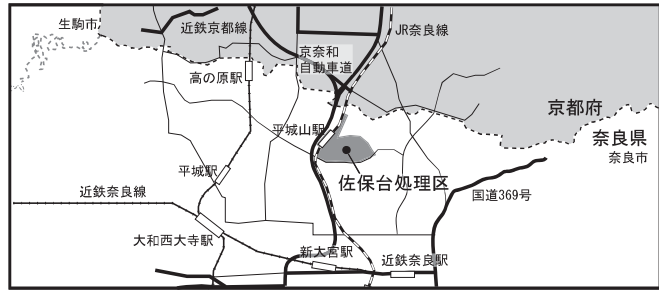
 奈良市 処理区名 青山処理区 処理場名 青山清水園			
		当初認可年月日	S59. 2. 24
		供用開始年月日	S59. 4. 1

全体計画		令和2年度末整備状況	
計画面積(ha)	84.5	整備面積(ha)	82.3
計画人口(人)	3,700	供用人口(人)	4,204
計画処理能力(m ³ /日)	2,330	処理能力(m ³ /日)	2,330
処理方式	標準活性汚泥法+凝集剤添加+急速ろ過法+活性炭吸着	処理方式	標準活性汚泥法+凝集剤添加+急速ろ過法+活性炭吸着
放流先	鹿川	所在地	奈良市青山一丁目6

 奈良市 処理区名 平城処理区 処理場名 平城浄化センター			
		当初認可年月日	S63. 9. 21
		供用開始年月日	H 2. 8. 1

全体計画		令和2年度末整備状況	
計画面積(ha)	311.0	整備面積(ha)	311.0
計画人口(人)	18,700	供用人口(人)	20,256
計画処理能力(m ³ /日)	11,200	処理能力(m ³ /日)	11,200
処理方式	標準活性汚泥法+急速ろ過法	処理方式	標準活性汚泥法+急速ろ過法
放流先	渋谷川	所在地	奈良市朱雀三丁目13-1

奈良市	
処理区名	佐保台処理区
処理場名	佐保台浄化センター



R3.3 現在人口(人)	2,241
当初認可年月日	H 7. 12. 12
供用開始年月日	H 8. 4. 1

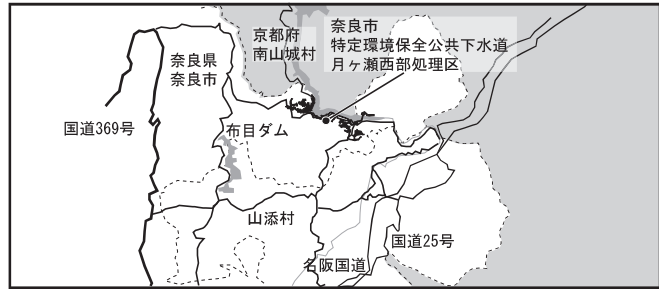
全体計画	
計画面積 (ha)	74.3
計画人口 (人)	2,100
計画処理能力 (m ³ /日)	1,184
処理方式	標準活性汚泥法+凝集剤添加+急速ろ過法

令和2年度末整備状況	
整備面積 (ha)	52.4
供用人口 (人)	2,241
処理能力 (m ³ /日)	1,184
処理方式	標準活性汚泥法+凝集剤添加+急速ろ過法

放流先	鹿川
-----	----

所在地	奈良市佐保台三丁目 902-7
-----	-----------------

奈良市	
処理区名	月ヶ瀬処理区
処理場名	月ヶ瀬浄化センター



R3.3 現在人口(人)	484
当初認可年月日	H 2. 2. 22
供用開始年月日	H 4. 10. 1

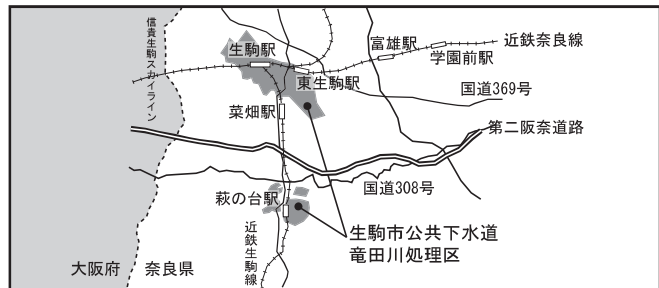
全体計画	
計画面積 (ha)	67.7
計画人口 (人)	720
計画処理能力 (m ³ /日)	409
処理方式	オキシデーショondiッチ法

令和2年度末整備状況	
整備面積 (ha)	42.0
供用人口 (人)	484
処理能力 (m ³ /日)	409
処理方式	オキシデーショondiッチ法

放流先	清水川
-----	-----

所在地	奈良市月ヶ瀬月ヶ瀬 398-1
-----	-----------------

生駒市	
処理区名	竜田川処理区
処理場名	竜田川浄化センター



R3.3 現在人口(人)	20,360
当初認可年月日	S51. 6. 3
供用開始年月日	S60. 4. 1

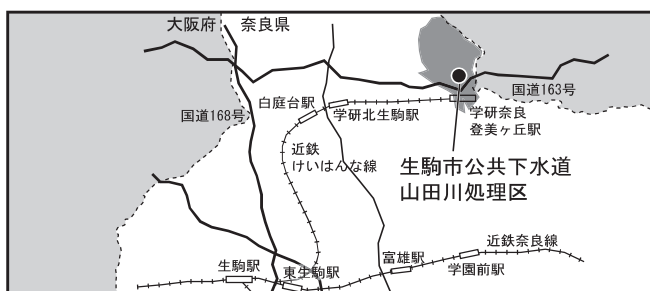
全体計画	
計画面積 (ha)	260.7
計画人口 (人)	20,860
計画処理能力 (m ³ /日)	11,520
処理方式	嫌気好気活性汚泥法 ステップ流入式多段嫌気好気法

令和2年度末整備状況	
整備面積 (ha)	236.81
供用人口 (人)	18,437
処理能力 (m ³ /日)	11,520
処理方式	嫌気好気活性汚泥法 ステップ流入式多段嫌気好気法

放流先	竜田川
-----	-----

所在地	生駒市東山町 201-21
-----	---------------

生 駒 市	
処理区名	山田川処理区
処理場名	山田川浄化センター



R3.3 現在人口(人)	7,005
当初認可年月日	S59. 2. 24
供用開始年月日	S60. 4. 1

全 体 計 画	
計画面積 (ha)	153.3
計画人口 (人)	8,500
計画処理能力 (m ³ /日)	5,900
処理方式	標準活性汚泥法+凝集沈殿+急速ろ過法

令和2年度末整備状況	
整備面積 (ha)	110.0
供用人口 (人)	7,005
処理能力 (m ³ /日)	5,900
処理方式	標準活性汚泥法+凝集沈殿+急速ろ過法

放流先	山田川
-----	-----

所在地	生駒市鹿ノ台東1丁目11-13
-----	-----------------

山 添 村	
処理区名	上津処理区
処理場名	上津終末処理場



R3.3 現在人口(人)	194
当初認可年月日	H 3. 10. 30
供用開始年月日	H 6. 10. 1

全 体 計 画	
計画面積 (ha)	9.0
計画人口 (人)	210
計画処理能力 (m ³ /日)	154
処理方式	オキシデーションディッチ法

令和2年度末整備状況	
整備面積 (ha)	9.0
供用人口 (人)	194
処理能力 (m ³ /日)	154
処理方式	オキシデーションディッチ法

放流先	遅瀬川
-----	-----

所在地	山辺郡山添村大字西波多 4943
-----	------------------

天 川 村	
処理区名	洞川処理区
処理場名	洞川浄水センター



R3.3 現在人口(人)	532
当初認可年月日	H 4. 2. 15
供用開始年月日	H11. 6. 14

全 体 計 画	
計画面積 (ha)	36.0
計画人口 (人)	3,780
計画処理能力 (m ³ /日)	876
処理方式	オキシデーションディッチ法

令和2年度末整備状況	
整備面積 (ha)	36.0
供用人口 (人)	532
処理能力 (m ³ /日)	876
処理方式	オキシデーションディッチ法

放流先	洞川
-----	----

所在地	吉野郡天川村洞川 672-125
-----	------------------