第 1 章

沿 革

- 1. 下水道事業のあゆみ
- 2. 下水道事業の概要と認可
 - (1) 単独公共及び単独特定環境保全公共下水道
 - (2) 流域関連公共下水道(旧高岡市)
 - (3) 流域関連公共下水道(旧福岡町)
- 3. 処理区別下水道計画の概要
 - (1) 高岡処理区
 - (2) 伏木処理区
 - (3) 小矢部川処理区
 - (4) 神通川左岸処理区
 - (5) 太田処理区
- 4. 流域下水道事業の概要
 - (1) 小矢部川流域下水道事業の概要
 - (2) 神通川左岸流域下水道事業の概要

第1章 沿 革

1. 下水道事業のあゆみ

年月日	事 項(旧高岡市)	事 項(旧福岡町)	摘 要
昭和			
11.	旧市街地の下水道計画のため基礎調		
	査に着手。		
15.	基礎調査完了。		
23. 12.	高岡市水道部に下水課を設置。		
24. 2.29	下水道築造認可申請を建設省・厚生省		
	に提出。		
24. 9. 2	下水道事業認可を得る。		
24. 9. 19	高岡市下水道事業起工式を挙行。		
25. 12. 18	高岡市下水道条例を制定。		
29. 9.13	住吉ポンプ場建設着手。(雨水排除)		
30. 4. 1	住吉ポンプ場建設着手。(運転開始)		
33. 2. 4	当初計画に伏木処理区を追加。		
	(変更認可)		
33. 2. 7	四屋下水処理場の築造認可。		新下水道法公布 (33. 4.22)
33.11. 1	四屋下水処理場の建設に着手。		
34. 1. 1	下水道使用料徴収開始。		
36. 8. 1	くみ取りによるし尿処理開始。		【建設省】第1次下水道整備5箇年計画
40. 4. 1	水洗便所使用開始。(簡易処理)		(38~42 4,400 億円)
40.11.22	伏木下水処理場の築造認可。		
42. 1.17	下水道事業受益者負担金省令制定。		下水道整備緊急措置法 (42.6.1)
42. 4. 1	「第1負担区」受益者負担金徴収開始。		公害対策基本法公布 (42. 8. 3)
44. 3.26	高岡市水洗便所改造資金貸付基金条		【建設省】第2次下水道整備5箇年計画
	例制定。		(42~46 9,300億円)
44. 4. 1	四屋下水処理場活性汚泥法による処		
	理開始。		
	四屋下水処理場汚泥焼却炉運転開始。		
44. 10. 1	伏木処理場建設に着手。		水質汚濁防止法公布 (45.12.25)
46. 4. 1	守山地区地域下水処理場運転開始。		建設省都市局に下水道部設置
46. 9.25	高岡市地域下水道条例制定。		(46. 5.10)
46. 12. 20	高岡市受益者負担金条例制定。		【建設省】第3次下水道整備5箇年計画
47. 4. 1	伏木処理場運転開始。		(46~50 26,000 億円)
	「第2負担区」受益者負担金徴収開始。		下水道事業センター設置 (47)
48. 4. 1	下水道使用料改定。		【富山県】小矢部川流域下水道計画発表
49. 4. 1	戸出団地地域下水処理場運転開始。		(48. 1)
	四屋下水処理場増設分運転開始。		
50. 7.11	住吉ポンプ場汚水中継施設建設着手。		下水道事業センターを日本下水道事業
51. 5. 1	住吉ポンプ場汚水中継施設運転開始。		団に改組 (50. 6.19)
51. 6.14	四屋下水処理場増設着手。		【富山県】小矢部川流域下水道計画決定
51. 10. 1	下水道使用料改定。		(50. 12. 25)
54. 4. 1	中田団地地域下水処理場運転開始。		【建設省】第4次下水道整備5箇年計画
υ 4. 4. 1	四屋下水処理場増設分運転開始。		(51~55 75,000 億円)
E4 C 07			第13回日本下水道協会中部地方支部
54. 6. 27	伏木処理場増設着手。		総会[開催市:高岡市] (51.7.8)
54. 8. 1	四屋下水処理場汚泥焼却炉運転開始。		
55. 4. 1	下水課を下水道課に課名を変更。		
	伏木処理場増設分運転開始。		

年月日	事 項 (旧高岡市)	事 項(旧福岡町)	摘 要
56. 4. 1	下水道使用料改定。		【建設省】第5次下水道整備5箇年計画
			(56~60 118,000 億円)
			【富山県】小矢部川流域下水道計画協定
			書締結 (56. 2.21)
			【富山県】小矢部川流域下水道事業認可
			(56. 11. 5)
			【富山県】小矢部川流域下水道用地買収
			協定書締結 (56.12.30)
58. 3.		 公共下水道基本計画の策定。	【富山県】小矢部川流域下水道幹線管渠
58. 4. 1	 「第3負担区」受益者負担金徴収開始。	五八十八九 <u>年</u> 711日1776元。	着工. (57. 1.19)
	「第3頁担色」文価有頁担並做收開始。		【富山県】小矢部川流域下水道事業
58. 7.28		小矢部川流域関連公共下水道	(変更認可)[2条管方式に変更]
		の当初事業認可。	(58. 2.18)
58. 10.		公共下水道の建設に着手。	(36. 2.16) 【富山県】二上浄化センター着工
59. 9. 1	大井雨水ポンプ場建設着手。		
59.10. 1	下水道使用料改定。		(58.10.)
60. 3.22		福岡町下水道事業特別会計条	【富山県】小矢部川流域下水道事業
60. 4.22	 大井雨水ポンプ場運転開始。	例制定。	(変更認可) (60. 1.29)
62. 4. 1	下水道課を下水道管理課・下水道建設	-	【富山県】小矢部川流域下水道事業
02. 4. 1	課に改組。		(変更認可) (60. 8.27)
	「第4負担区」受益者負担金徴収開始。		【建設省】第6次下水道整備5箇年計画
20 0 00	「免4貝担色」文益有貝担並徴収開始。		(61~65 122,000 億円)
63. 3.28		福岡町都市計画下水道受益者	【富山県】小矢部川流域下水道事業認可
		負担金に関する条例制定。	(61. 10. 30)
63. 3.29	伏木汚水中継ポンプ場運転開始。	(425 円/m²+35 千円/戸)	【富山県】二上浄化センター供用開始
63. 4. 1	下水道使用料改定。	「福岡負担区」下水道受益者負	(63. 3.29)
		担金徴収開始。	【富山県】小矢部川流域下水道事業
			(変更認可) (63. 9.10)
平成			
元 3.23		福岡町都市計画下水道事業財	
		政調整基金条例制定。	
元 4.1	消費税導入に伴う下水道使用料改定。	環境保険課から建設課に所管	【富山県】小矢部川流域下水道事業
		換え。	(変更認可) (元. 4. 3)
2. 1.22	特定環境保全公共下水道事業(太田処		富山・高岡地域公害防止計画承認
	理区)事業認可。		(2.3.13 元~5年)
2. 3.20		福岡町下水道条例制定。	
2. 3.26		福岡町公共下水道供用開始。	
		(通水式)	
2. 3.30	 木津汚水中継ポンプ場運転開始。		 【富山県】小矢部川流域下水道事業
] 3.00	THE TANK THE TOTAL OF MAKETPHINAPHO		(変更認可) (2.12.18)
3. 4. 1	 下水道使用料改定。	受益者負担金条例改正。	【建設省】第7次下水道整備5箇年計画
3. 4. 1	「第5負担区」受益者負担金徴収開始。	(520 円/m²+40 千円/戸)	(3~7 165,000 億円)
9 5 15		(920 円/ 111 主40 干円/ 尸)	
3. 5. 15	高岡市公共下水道事業変更認可。[佐野ポンプ担・大林公園理教训・成業・		富山県全県域下水道化構想策定
	野ポンプ場・古城公園調整池・成美・		(3.3.)
	平米雨水バイパス管を追加]		【富山県】神通川左岸流域下水道計画
4. 4. 1	>10 > 11 1 2 3 4 a ma 1 > 11 a m 1 > 10 a m		決定 (3.12.21)
4. 9.16			【富山県】神通川左岸流域下水道事業
	下水道賞」〈地域環境創設部門〉受賞。		認可 (4.5.29)

年月日	事 項(旧高岡市)	事 項(旧福岡町)	摘 要
4. 12. 10	小矢部川流域関連公共下水道事業変		【富山県】神通川左岸流域下水道管渠
	更認可。[流域関連特定環境保全公共		工事着工 (4)
	下水道を追加]		
4. 12. 20	高岡市受益者負担金条例制定。		
5. 3.	公共下水道基本計画の見直し。		【富山県】小矢部川流域下水道事業認可
5. 3.31	松太枝浜浄化センター供用開始。		[2条管方式の廃止] (5.2.17)
5. 4. 1	「太田負担区」受益者負担金徴収開始。		
6. 3.30	神通川左岸流域関連公共下水道の当 初認可。		
6. 4. 1	下水道使用料改定。	上下水道課新設。	富山・高岡地域公害防止計画承認
6. 6.28	高岡市下水道条例を全部改正。		(7.3.136~10年)
7. 4. 1	「特一負担区」受益者負担金徴収開始。		【富山県】小矢部川流域下水道事業
			(変更認可) (7.3.15)
			【富山県】小矢部川流域下水道全市町村
			供用開始 (7.3.29)
8. 4. 3	積雪対策下水道事業竣工。(通水式)		【建設省】第8次下水道整備5箇年計画
9. 3.19		水洗便所改造資金融資制度要	(8~12 237,000 億円)
		綱一部改正。	【富山県】小矢部川流域下水道事業
9. 3.27	中田中継ポンプ場運転開始。		(変更認可) (8.9.26)
9. 4. 1	下水道使用料改定。		【富山県】神通川左岸流域下水道事業
10. 3.20		下水道条例、下水道事業財政調	(変更認可) (9.10.31)
		整基金条例、下水道事業受益者	【富山県】小矢部川流域下水道事業
		負担金に関する条例改正。	(変更認可) (9.12.9)
			【富山県】神通川左岸浄化センター
			一部供用開始 (9.12.24)
			【建設省】内川流域浄化対策事業竣工 (10. 5.26)
11. 4. 1	 「第7負担区」受益者負担金徴収開始。		(10. 5.26) 【富山県】神通川左岸流域下水道事業
11. 6. 18	· 为 · 只是四] 文画石 只是亚 (以 () 为 ·	下水岩東紫亮光老角田分に関	(変更認可) (11. 4. 2)
11. 0.10		する条例一部改正。(8 年間猶	【富山県】小矢部川流域下水道事業
		予/2,000 m ² 以上)	(変更認可) (11. 4.28)
		-,-,	【富山県】神通川左岸流域下水道事業
			(変更認可) (11.12.9)
12. 3.21		下水道条例及び下水道受益者	【富山県】小矢部川流域下水道事業
		負担に関する条例一部改正。	(変更認可) (12.12.11)
			【富山県】神通川左岸流域下水道事業
			(変更認可) (13. 3.28)
			【富山県】神通川左岸流域下水道
			全市町村供用開始 (13. 7. 1)
15. 4. 1	下水道使用料改定。		第40回日本下水道協会中部支部総会
			[開催市:高岡市] (15. 5.22)
			【富山県】小矢部川流域下水道事業 (変更認可) (15.11.14)
			(第11.14) 【富山県】神通川左岸流域下水道事業
			(変更認可) (15.11.17)
			【富山県】小矢部川流域下水道事業
			(変更認可) (16. 9.27)
17. 4. 1	農業集落排水施設の管理が都市整備		【富山県】神通川左岸流域下水道事業
	部所管となる。		(変更認可) (17. 3.28)
			. ,

年月日	事項	摘 要
17.11. 1	高岡市下水道条例、高岡市下水道事業受益者負担に関する条例、高岡市 地域下水道条例制定。	新「高岡市」誕生 (17.11.1)
18. 3.17	高岡市公共下水道事業変更認可。[事業期間の延長、合流改善事業の追加]	
19. 10. 1	小矢部川流域下水汚泥処理事業事務を県に委託。	【富山県】神通川左岸流域下水道事業
21. 3.	小矢部川流域下水汚泥処理事業受入施設完成。	(変更認可) (19. 7. 9)
21. 4. 1	下水道使用料改定。	【富山県】小矢部川流域下水道事業
22. 3. 1	浄化センターの汚泥を二上浄化センターへ搬出開始。(小矢部川流域下	(変更認可) (19.10.5)
22. 3. 1	水汚泥処理事業)	【富山県】神通川左岸流域下水道事業 (変更認可) (20, 4,17)
22. 4. 1	四屋浄化センターを下水道管理センターに改組、施設・維持管理担当を 一元化。	【富山県】小矢部川流域下水道事業
	受益者負担金の賦課保留制度を新設。	(変更認可) (21. 8. 3)
23. 5.	下水道事業法適化計画を総務省に提出。	【富山県】小矢部川流域下水道事業
24. 3.	高岡市公共下水道事業長寿命化計画策定。	(変更認可) (24. 1.30)
25. 3.	伏木浄化センター長寿命化計画策定。	【富山県】神通川左岸流域下水道事業
25. 4. 1	下水道管理課及び下水道建設課を下水道課として統合、一元化。	(変更認可) (25. 7.19)
26. 3.20	消費税率改定に伴う料金改定が議決、平成26年4月1日施行。	【富山県】小矢部川流域下水道事業
	料金計算の端数処理を10円未満切捨てから1円未満切捨てに変更。	(変更認可) (25.12.17)
26. 3.	松太枝浜浄化センター長寿命化計画策定。	
26. 4. 1	高岡市上下水道事業の組織統合により、『高岡市上下水道局』が発足。	
	下水道事業に地方公営企業法を全部適用。	
26. 7.	「内水ハザードマップ」公表。	
27. 2.	住吉ポンプ場雨水施設増設工事に着手。	
27. 3.31	中田団地地域下水処理場の廃止。	
27. 7.31	(公社)日本下水道管路管理業協会と災害等における応援業務に関する	
	協定を締結、平成27年7月31日から施行。	
28. 5.29	住吉ポンプ場雨水施設運転開始。	
29. 3.	管路施設長寿命化計画策定。	
	マンホールポンプ場長寿命化計画策定。	
29. 3.31	高岡市上下水道ビジョン(計画期間:平成29年度~平成38年度)の策定・	
	公表。	
30. 3. 9	伏木浄化センター散気装置の更新。(工事費 1 億 2,744 万円)	【富山県】小矢部川流域下水道事業
30. 3. 15	四屋浄化センター散気装置の更新。(工事費 2 億 2,572 万円)	(変更認可) (30. 1.11)
30. 12. 14 31. 3. 15	マンホールカード(高岡市第1弾・雨晴バージョン)配布開始 四屋浄化センター沈砂池設備の更新。(工事費1億4,882万円)	【富山県】神通川左岸流域下水道事業 (変更認可) (30.11.9)
31. 3. 15	四屋浄化センター汎砂池設備の更新。(工事質1億4,882万円) 消費税率改定に伴う料金改定が議決、令和元年10月1日施行。	(変更認可) (30.11.9)
31. 3. 20	高岡市下水道事業ストックマネジメント基本計画策定。	
31. 4. 1	「第8負担区」受益者負担金徴収開始。	
令和	カッストド』入皿ロスド型MVMMM0	
元. 12. 16	松太枝浜浄化センター汚泥脱水施設の更新。(工事費 1 億 4, 791 万円)	
2. 3. 16	終末処理場ポンプ場等包括的維持管理業務委託契約を締結、令和2年4月1	
	日から施行。	
2. 5.29	住吉ポンプ場受変電及び自家発電設備の改築(工事費 8,662 万円)	
2. 12. 21	高岡市上下水道局料金徴収等包括的業務委託(下水道受益者負担金関係業務	
	及び排水設備工事関係業務)契約を締結、令和3年4月1日から施行。	
3. 4.25	マンホールカード(高岡市第2弾・勝興寺バージョン)配布開始。	
4. 3.	高岡市上下水道ビジョンの見直し。	【富山県】小矢部川流域下水道事業
4. 3.	「水害ハザードマップ」公表。	(変更認可) (4. 3.30)

年月日	事 項	摘 要
4. 3.10	下水道水洗化促進補助制度及び下水道水洗化工事資金利子補給制度の創設、	第 59 回中部地方下水道協会総会
	令和4年4月1日制度開始。	[開催市:高岡市] (4. 5.26)
5. 1.16	地図情報サービス「デジマップ@たかおか」において、下水道台帳情報およ	【富山県】小矢部川流域下水道事業
	び内水浸水想定区域図を公表。	(変更認可) (5. 3.31)
5. 7.	大雨の影響による支援策として、下水道使用料の減免措置を実施。	【富山県】神通川左岸流域下水道事業
	減免内容:罹災証明書を取得した使用者に対し、下水道基本料金を2か月分	(変更認可) (5. 8.24)
	減免。清掃等により増加した使用水量を減免。	
6. 1.12	能登半島地震の影響による支援策として、下水道使用料の減免措置を実施。	
	減免内容: 準半壊以上の罹災証明書を取得した水道使用者及び伏木・古府・	
	太田地区の水道使用者に対し、下水道基本料金を1か月分減免。漏水等によ	
	り増加した使用水量を減免。	
6. 1.12	料金徴収等包括的業務委託契約(下水道受益者負担金等請求業務及び排水設	
	備工事関係業務)を締結、令和6年4月1日から施行。業務期間5年間。	
6. 3.	高岡市下水道ストックマネジメント計画(第2期)実施方針策定。	
	(終末処理場・ポンプ場)	
6. 4. 1	能登半島地震の災害復旧事業等に係る支援として、他自治体からの職員	
	派遣を依頼・受け入れ。	
	(期間 令和6年4月1日~令和7年3月31日)	
	(災害派遣職員3名 愛知県一宮市、愛知県豊橋市、三重県四日市市)	
7. 3.	高岡市下水道ストックマネジメント計画(第2期)実施方針策定。	
	(管路)	

2. 下水道事業の概要と認可

(1) 単独公共及び単独特定環境保全公共下水道

都市計	都市計画決定		き 認 可 水道法)		認 可計画法)	主 な 内 容	計画面積〔公共〕	計画面積〔特環〕
昭和		昭和		昭和			(ha)	(ha)
		24. 9. 2	厚生省富 衛第159号			高岡市公共下水道事業認可 「高岡処理区」	673. 6	
		33. 2. 4	建設省32 富計第94号			伏木地区を追加(99. 2ha)	772.8	
		33. 2. 7	厚生省富 衛第89号			四屋下水処理場の築造認可	11	
33. 2.20	建設省告示 第222号 (772.8ha)			33. 2.20	建設省告示第222号	高岡・伏木処理区を都市計画公共 下水道として決定	II.	
		41. 11. 22	厚生省環 第891号			伏木下水処理場の築造認可	"	
43. 9.28	建設省告示 第2851号 (1026.5ha)			43. 9.28	建設省告示 第2851号	高岡駅南地区を事業認可区域に追加 (50ha)	822.8	
		46. 6.30	建設省富都下事発第2-2号	46. 9.21	富山県告示 第989号	高岡南部地区を認可区域に追加 〔清水町・中川・野村〕 (203. 7ha)	1, 026. 5	
		54. 3.31	建設省富 都下公発 第1号	54. 3.31	富山県告示 第335号	事業認可期間の延長	"	
		57. 3.16	建設省富 都下公発 第1号	57. 3.30	富山県告示 第300号	事業認可期間の延長	11	
57. 8. 12	高岡市告示 第65号 (1123.7ha)	57. 10. 19	建設省富 都下公発 第6号	57.11. 2	富山県告示 第1098号	伏木国分地区を認可区域に追加 (97. 2ha)	1, 123. 7	
		58. 4.27	建設省富 都下公発 第1号	58. 5.24	富山県告示 第48号	四屋下水処理場にガスホルダー1 基を追加	11	
59. 10. 17	高岡市告示 第266号 (910ha)	59. 10. 30	建設省富 都下公発 第8号	59. 12. 20	富山県告示 第1167号	高岡処理区の一部を小矢部川処理 区に変更〔中川・野村〕 (-214ha)	910	
63. 3.30	高岡市告示 第76号	63. 3.30	建設省富 都下公発 第9号	63. 8.16	富山県告示 第895号	遮集バイパス管及び山手2号雨水 幹線を追加	11	
平成		平成	71.00.70.00	平成				
元. 12. 13	高岡市告示 第297号	2. 1.22	建設省富都下公発第4号	2. 1.22	富山県告示 第5号	特定環境保全下水道として太田処 理区の認可	11	73
		2. 4.12	建設省富 都下公発 第4号	2. 4		伏木下水処理場脱水機の形式変 更・四屋処理場焼却炉の1基減数	IJ	II
3. 4.19	高岡市告示 第62号	3. 5.15	建設省富 都下公発 第3号	3. 6. 1	富山県告示 第423号	積雪対策下水道事業を追加 古城公園調整池、佐野ポンプ場、 雨水バイパス管等	"	IJ
		5. 5. 17	富山県指令 第109号	5. 5. 19	富山県告示 第375号	雨水バイパス管、導水管のルート 変更	"	IJ
		8. 3. 8	富山県指令 第239号	8. 3. 8	富山県告示 第130号	太田処理区の事業期間延長 氷見市宮田地区の汚水受入れ	11	IJ

都市計	十画決定		章 認 可 k道法)			意認 可 計画法)	主 な 内 容	計画面積(公共)	計画面積(特環)
平成		平成 8. 3.26	建設省富 都下公発 第3号	平成8.	दे 3. 29	富山県告示 第182号	高岡・伏木処理区の事業期間延長 処理施設の設備変更	(ha) 910	(ha) 73
		11. 3. 1	富山県	11.	3. 10	富山県告示 第119号	太田処理区の事業期間延長	II.	JJ
		13. 3.19	富山県 指令下 第44号	13.	3. 30	富山県告示 第182号	高岡・伏木処理区の事業期間延長	IJ	JJ
		16. 3. 4	富山県 指令下 第191号	16.	3. 12	富山県告示 第120号	太田処理区の事業期間延長	II	II
		18. 3.17	富山県 指令下 第45号	18.	3. 22	富山県告示 第172号	事業期間の延長及び合流改善事 業、計画放流水量の追加	11	IJ
		20. 4.14	富山県 指令都 第281号	20.	6. 6	富山県告示 第305号	高岡・伏木処理区の事業期間延 長、流域下水汚泥処理事業の追加	11	IJ
		20. 4.14	富山県 指令都 第292号	20.	6. 6	富山県告示 第306号	太田処理区の事業期間延長、流域 下水汚泥処理事業の追加	II.	IJ
		22. 12. 9	富山県 指令都 第651号				合流式下水道緊急改善事業の追加	II .	IJ
25. 12. 26	高岡市告示 第91号						住吉ポンプ場の敷地面積の変更	11	IJ
		26. 2.24	富山県 指令都 第75号	26.	2. 28	富山県告示 第77号	高岡・伏木処理区の事業期間延長 計画諸元の変更 住吉ポンプ場の敷地面積の変更	JJ	IJ
		26. 3.11	富山県 指令都 第139号	26.	3. 19	富山県告示 第117号	太田処理区の事業期間延長 計画諸元の変更	JJ	IJ
30. 9. 4	高岡市告示 第240号						伏木万葉ふ頭地区の一部を追加 〔伏木〕計画面積 229ha	IJ	IJ
		30. 11. 15	富山県 指令都 第362号	31.	1. 18	富山県告示 第18号	高岡・伏木処理区の事業期間延長	IJ	JJ
		30. 11. 15	富山県 指令都 第363号	31.	1. 18	富山県告示 第20号	太田処理区の事業期間延長	IJ	JJ
		令和 6.3.13	富山県 指令都 第468号	令和 6.	3. 22	富山県告示 第128号	高岡・伏木処理区の事業期間延長 伏木万葉ふ頭地区の一部を追加 〔伏木〕計画面積 229ha	942	JI

(2) 流域関連公共下水道(旧高岡市)

都市計	十画 決 定		: 認 可 <道法)		を認可 計画法)	主 な 内 容	計画面積 [小矢部]	計画面積 [神左]
昭和		昭和		昭和			(ha)	
58. 7. 8	高岡市告示 第120号 (2, 103ha)	58. 7.28	富山県 指令下 第145号	58. 7.28	富山県 告示 第702号	小矢部川流域関連公共下水道(小 矢部川処理区)の認可		
60. 7.10	高岡市告示 第183号 (2,338ha)	60. 9. 3	富山県 指令下 第155号	60. 9. 7	富山県 告示 第927号	伏木、長慶寺、和田、立野の一部 を追加(320ha)	798	
63. 3.30	高岡市告示 第76号 (2,378ha)	63. 9.30	富山県 指令下 第215号	63. 9.30	富山県 告示 第1064号	木津、能町、戸出6丁目の一部を 追加(426ha)	1, 224	
平成		平成		平成				
2. 4.18	高岡市告示 第48号 (2,477ha)	3. 1.17	第2号	3. 1.17	第29号	野村、駅南、鐘紡町、戸出の一部 を追加(831ha)	2, 055	
		3. 11. 14	富山県 指令下 第300号	3. 11. 14	富山県 告示 第789号	中田の一部を追加(77ha)	2, 132	
		4. 12. 10	富山県 指令下 第289号			流域関連特定環境保全下水道として市街化調整区域を追加 (965ha)	3, 097	
5. 2.12	高岡市告示 第15号 (2, 495ha)	5. 5. 17	富山県 指令下 第10号	5. 5. 19	富山県 告示 第376号	中保、常国の一部を追加 (57ha)	3, 154	
5. 8.18	高岡市告示 第48号 (205ha)	6. 3.30	富山県 指令下 第110号	6. 3.30	富山県 告示 第213号	神通川左岸流域関連公共下水道 (神通川左岸処理区) の認可	"	205
		8. 11. 12	富山県 指令下 第231号			高岡オフィスパークを追加 (13ha)	3, 167	IJ
9. 10. 7	高岡市告示 第136号 (2, 499ha)					中保、立野、駒方の一部追加 (4ha)	11	11
		10. 3.25	富山県 指令下 第158号			答野島他 7地区の一部追加 (95ha) 事業期間の変更 H16.3.31	3, 262	IJ
				10. 4. 6	富山県告 示第229号 (2, 213ha)	吉久一丁目他 3地区の一部を追加 (24ha) 事業期間の変更 H16.3.31	IJ	IJ
		11. 3. 1	富山県 指令下 第46号	11. 3.10	富山県 告示 第118号	神通川左岸処理区の処理分区の追加変更、事業期間の延長及び事業 費の変更		II
		11. 9. 8	富山県 指令下 第234号			接続点の追加に伴う処理分区の追加変更 (25処理分区) 大井雨水ポンプ場のポンプ台数の追加 (2台→3台) 事業費の変更 [小矢部]	IJ	IJ
		11. 10. 19	富山県 指令下 第253号			接続点の追加に伴う処理分区の追加変更(1処理分区) 事業費の変更〔神左〕	"	IJ
		13. 3. 7	富山県 指令下 第28号	13. 3.30	富山県 告示 第182号	計画区域の拡大(吉久10ha) 接続点の追加に伴う処理分区の追加変更(5処理分区) 赤堀川雨水幹線の追加 [小矢部]	3, 272	IJ
		14. 3. 1	富山県 指令下 第19号	14. 3. 8	富山県 告示 第114号	都市計画の線引きに伴う計画区域 の変更(木津等36ha) 矢田2号雨水幹線のルート変更	3, 308	IJ
		14. 3. 1	富山県 指令下 第20号	14. 3. 8	富山県 告示 第115号	都市計画の線引きに伴う計画区域 の拡大(中曽根等47ha) 処理分区の追加変更	11	252

都市計	十画決定		: 認 可 (道法)		章 認 可 計画法)	主 な 内 容	計画面積〔小矢部〕	計画面積〔神左〕
平成		平成	富山県	平成	富山県	計画区域の拡大、処理分区界の変	(ha)	(ha)
		16. 3. 4		16. 3.12		更(9ha) (小勢第1-1、立野第5) (小勢第2、戸出第1)	3, 317	252
		17. 10. 5	富山県 指令下 第184号	17. 10. 5	富山県 告示 第500号	流域関連特定環境保全下水道として市街化調整区域を追加 (中曽根等約 38ha) 〔神左〕	IJ	290
		18. 3. 2	富山県 指令下 第25号	18. 3.16	富山県 告示 第158号	排水分区界の変更等〔小矢部〕	IJ	IJ
20. 9.19	高岡市 告示 第312号					中曽根、木津等の一部追加 〔小矢部〕計画面積 2,559ha 〔神左〕 計画面積 252ha	IJ	IJ
		21. 3.26	富山県 指令都 第239号	21. 3.31	富山県 告示 第202号	事業期間延長 [小矢部] (富山高岡広域都市計画下水道事 業)	IJ	IJ
		21. 8.31	富山県 指令都 第590号	21. 9.28	富山県告 示第478号 (2, 218ha)	計画区域の拡大 [小矢部] (戸出、中田等164ha)	3, 481	IJ
		22. 3.30	富山県 指令下 第197号	22. 3.31	富山県 告示 第126号	事業期間延長 〔神左〕	JJ	IJ
		25. 6.21	富山県 指令都 第366号	25. 7.10	富山県 告示 第322号	事業期間延長、計画諸元の変更 計画区域の拡大(戸出醍醐等 71ha)	3, 552	IJ
		26. 3.12	富山県 指令都 第136号	26. 3.20	富山県 告示 第126号	事業期間延長 計画諸元の変更〔神左〕	JJ	IJ
		26. 10. 17	富山県 指令都 第80291号			雨水排水区域の変更 美原第1と美原第2を統合 〔小矢部〕	,,,	IJ
				30. 3.23	富山県 告示第142 号	事業期間延長 [小矢部] (富山高岡広域都市計画下水道事 業)	"	IJ
		30. 3.23	富山県 指令都 第543号			事業期間延長 〔小矢部〕 汚水計画区域の拡大(池田、戸出、 羽広・和田、戸出西部金屋、下黒 田105ha)	3, 657	IJ
30. 9. 4	高岡市 告示 第240号					池田、戸出等の一部追加 〔小矢部〕計画面積 2,632ha 〔神左〕 計画面積 252ha	"	11
				30. 10. 10	富山県告 示第428号	計画区域の拡大〔小矢部〕 (池田、戸出、羽広・和田、戸出 西部金屋、下黒田105ha)	11	11
		30. 11. 15	富山県 指令都 第364号	31. 1.18	富山県告 示 第19号	事業期間延長 〔神左〕	"	IJ
		令和 4. 3.30	富山県 指令都 第519号			計画区域の変更〔小矢部〕 (石堤、東五位、佐野、戸出 △113ha)	3, 544	IJ
		5. 3.31	富山県 指令都 第535号	5. 3.31	富山県 告示 第175号	事業期間延長 [小矢部] (富山高岡広域都市計画下水道事 業)	11	11

都市書	十画決定		認可(道法)	事 業 認 可 (都市計画法)			主な	内 容	計画面積〔小矢部〕	計画面積〔神左〕
令和		令和		令和					(ha)	(ha)
		5. 6.29	富山県 指令都 第93号	5.	7. 19	富山県 告示 第307号	計画区域の拡大 (中田 26ha)	[小矢部]	3, 570	290
		6. 3.18	富山県 指令都 第476号	6.	3. 27	富山県 告示 第145号	事業期間延長	〔神左〕	"	"

(3) 流域関連公共下水道(旧福岡町)

都市計画決定	事業認可(下水道法)	事業認可(都市計画法)	主な内容	計画面積	計画人口
昭和	昭和	昭和		(ha)	(人)
58. 7. 4				253	4, 500
	58. 9.29 計第94号	58. 9.29		30	2,600
63. 5.14			幹線管渠と区域の変更	253	4, 500
平成	平成	平成			
	元. 2.22	元. 2.27		73. 4	2, 940
	5. 5. 25	5. 5. 25		151.9	4, 590
7. 12. 6			幹線管渠と用途地域の線引きの 見直し及び市街化想定区域1ha の追加	254	11
	8. 4. 5	8. 4. 5		186	5, 330
			赤丸、大滝地区の追加	261	7, 445
	10. 1.23	10. 1.23	内特定環境保全公共下水道事業	70. 5	2, 515
	13. 2.19	13. 2.19	上蓑地区、福岡高校等の追加	324. 5	7, 715
	15. 2.19	13. 2.19	内特定環境保全公共下水道事業	70. 5	2, 515
	16. 4. 5	16. 4.12	JR北陸線と能越道に挟まれた 地区の追加	371.3	9, 090
	10. 4. 5	10. 4.12	内特定環境保全公共下水道事業	117. 3	3, 890
	21. 3.26 富山県指令都 第239号	21. 3.31 富山県告示 第203号	小矢部川処理区の事業期間延長 (福岡都市計画下水道事業)	IJ	"
	21. 8.31 富山県指令都 第590号		計画区域の拡大 (65ha)	436	11
	25. 6.21 富山県指令都 第366号	25. 7.10 富山県告示 第323号	事業期間延長、計画諸元の変更 計画区域の拡大 (20ha)	456	"
	26. 10. 17 富山県指令都 第80291号		福岡地区は変更なし	IJ	"
	30. 3.23 富山県指令都 第543号	30. 3.23 富山県 告示143号	事業期間延長	IJ	"
	令和 4.3.30 富山県指令都 第519号		計画区域の変更〔小矢部〕 (下老子、福岡新、下蓑、大滝 △21ha)	435	IJ
	5. 3.31 富山県指令都 第535号	5. 3.31 富山県告示 第178号	小矢部川処理区の事業期間延長 (福岡都市計画下水道事業)	IJ	"
	5. 6.29 富山県指令都 第93号	5. 7.19 富山県告示 第308号	福岡地区は変更なし	IJ	II.

3. 処理区別下水道計画の概要

高岡市の下水道基本計画の概要は下記のとおりです。

汚水計画 (目標年次 令和27年度)

処 理 区 名	事業名	計画処理区域面積 (ha)	計画処理人口 (人)	計 画 汚 水 量日最大 (㎡/日)	
高岡処理区	公 共	(713)	(23, 112)	(27, 813)	
伏木処理区	公 共	229	4, 200	6, 056	
太田処理区	特環	75	1,800 (観光人口 3,860)	956	
小矢部川	公共	3,589 (旧高岡市 3,335) (旧福岡町 254)	88, 126 (旧高岡市 82, 384) (旧福岡町 5, 742)	70, 172 (旧高岡市 67, 222) (旧福岡町 2, 950)	
処 理 区	特環	1,957 (旧高岡市 1,655) (旧福岡町 302)	29, 374 (旧高岡市 24, 834) (旧福岡町 4, 540)	22, 223 (旧高岡市 18, 448) (旧福岡町 3, 775)	
神通川左岸	公共	252	6, 594	3, 794	
処 理 区	特 環	40	1,006	434	
合	†	6, 142	131, 100 (観光人口 3, 860)	103, 635	

[※] 高岡処理区は基本計画上、小矢部川処理区に転換することとなっているため、 小矢部川流域下水道の数値を()書で記載。

雨水計画

	・小矢部川処理区 (山地) ・神通川左岸処理区 (山地) ・伏木処理区 中心市街地 ・高岡処理区 合流区域	・小矢部川処理区 (山地以外) ・神通川左岸処理区 (山地以外) ・高岡処理区 分流区域 ・太田処理区 集落地	・伏木処理区 国分地区	 ・高岡処理区 雨水バイパス 排水区 ・高岡処理区 雨水貯留池 排水区 ・小矢部川処理区 赤堀川排水区 (流出係数0.55)
流出係数	0.4	0. 55	0.65	0. 7
降雨強度式	3200/(t+20)	3200/(t+20)	3200/(t+20)	3730/(t+16)
確 率 年	6年	6年	6年	10年
降雨強度	40mm/hr	40mm/hr	40mm/hr	49mm/hr

(1) 高岡処理区

	区		分	基本計画	計画決定	事業認可 (下法)	事業認可(都法)
決定	及び診	図可 当	初	_	昭和33年 2月20日	昭和24年 9月 2日	昭和33年 2月20日
年	月	日 最	終	-	平成30年 9月 4日	令和 6年 3月13日	令和 6年 3月22日
目		標 年	次	_	令和 7年度	令和 7年度	令和 7年度
処	理	区 域 面	積 (ha)	-	713	713	713
処	3	理 人	\Box $($ $)$	-	31, 250	31, 250	31, 250
排	Į.	涂 方	法	1	合流式一部分流式	合流式一部分流式	合流式一部分流式
ポンプ	筃	所	数(箇所)	_	2	2	2
施設	敷	地 面	積 (a)	-	41.5	41.5	41.5
	名		称	-	四屋浄化センター	四屋浄化センター	四屋浄化センター
処	位		置	-	四屋 632-1	四屋 632-1	四屋 632-1
理	敷	地 面	積 (a)	Ī	300	300	300
1.6-	処	理 方	式	_	標準活性汚泥法	標準活性汚泥法	標準活性汚泥法
施	処	晴天時日最	是大 (m³/目)	1	36, 000	34, 000	34, 000
設	理能	雨天時日最	是大 (m³/日)	_	122, 192	115, 600	115, 600
	方	汚泥処理	!量(dry)	_	10.6 t/日	10.6 t/日	10.6 t/日
放流	名		称	_	千保川	千保川	千保川
先	環	境 基	準	_	Cーイ	C-1	C-1
汚	月	平 均 量	(L/人・目)	-	416	416	416
水量	日	最 大 量	IJ	_	555	555	555
原単	時	間最大	IJ	_	833	833	833
位	地	下 水 量	IJ	_	512	512	512
計画	家	庭汚水	量 (m³/日)	_	17, 344	17, 344	17, 344
処	エ	場排水	量 "	-	634	634	634
理水	地	下 水	量 "	-	16, 000	16, 000	16, 000
量日最大		計	IJ	-	33, 978 (流下へ送水)	33, 978	33, 978
雨	降	雨 強 度	式	$\frac{3200}{t+20}$ $\frac{3730}{t+16}$	$\frac{3200}{t+20}$ $\frac{3730}{t+16}$	$\frac{3200}{t+20}$ $\frac{3730}{t+16}$	$\frac{3200}{t+20}$ $\frac{3730}{t+16}$
水	確	率	年	6年 10年	6年 10年	6年 10年	6年 10年
計	降	雨 強	度(時間)	40mm 49mm	40mm 49mm	40mm 49mm	40mm 49mm
画	流	出 係	数	0.4 0.55 0.7	0.4 0.55 0.7	0.4 0.55 0.7	0.4 0.55 0.7
総	管	汚水・合	流管	-	-	8, 589, 460	8, 589, 460
事	渠	雨水	管	-	-	6, 368, 000	6, 368, 000
業費	処	理	場	-	-	10, 703, 080	10, 703, 080
千円		計		-	-	25, 660, 540	25, 660, 540

[※] 総事業費の内訳は伏木処理区を含んだ値

② 伏木処理区

	区			分		基本計画	計画決定	事業認可 (下法)	事業認可(都法)
決定	及び記	認可	当		初	_	昭和33年 2月20日	昭和33年 2月 4日	昭和33年 2月20日
年	月	日	最		終	令和 5年 3月	平成30年 9月 4日	令和 6年 3月13日	令和 6年 3月22日
目	目 標 年 次			令和27年度	令和 7年度	令和 7年度	令和 7年度		
処	理	区填	或 面	積	(ha)	229	229	229	229
処	;	理	人	П	(\mathcal{N})	4, 200	6, 300	6, 300	6, 300
排		除	方	法		分流式一部合流式	分流式一部合流式	分流式一部合流式	分流式一部合流式
ポンプ	筃	戸	Í	数	(箇所)	_	-	1	_
施設	敷	地	面	積	(a)	-	-	_	_
	名			称		伏木浄化センター	伏木浄化センター	伏木浄化センター	伏木浄化センター
処	位			置		伏木磯町1-10	伏木磯町1-10	伏木磯町1-10	伏木磯町1-10
理	敷	地	面	積	(a)	42	43	43	43
	処	理	方	式		標準活性汚泥法	標準活性汚泥法	標準活性汚泥法	標準活性汚泥法
施	処	晴天	時日最	大((m³/目)	6, 100	5, 600	6, 800	5, 700
設	理能	雨天	時日最	大((m³/目)	12, 200	12, 200	14,600	12, 400
	力	汚泥	処理	量((dry)	1.5 t/d	1.01 t/d	3.9 t/d	3.9 t/d
放流	名			称		富山湾	富山湾	富山湾	富山湾
先	環	境	基	準		В-п	В-п	В-п	В-п
汚	田	平 均	量(L/人	•目)	306	364	364	364
水 量	日	最 大	量	j	IJ.	407	485	485	485
原単	時	間最	大	j	IJ.	611	728	728	728
位	地	下 水	量	J	IJ.	557	97	97	97
計	家	庭 汚	水量	赴 (1	m³/目)	1, 708	3, 056	3, 056	3, 056
画処	エ	場排	水量	量	"	808	1, 872	1,872	1,872
画処理水	地	下	水量	畫	"	2, 340	611	611	611
量日最大	そ(の他も	非水量	量	"	1, 200	_	1, 200	1, 200
口取八		計			"	6, 056	5, 539	6, 739	6, 739
雨	降	雨。強	度	式		3200/(t+20)	3200/(t+20)	3200/(t+20)	3200/(t+20)
水	確	辛	3	年		6 年	6 年	6 年	6 年
計	降	雨	強	度	(時間)	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
画	流	出	係	数		0.65 0.4	0.65 0.4	0.65 0.4	0.65 0.4
総	管	汚水	· 合》	充管		_			
事業費	渠	雨	水	管		-			_
	処	理	E	場		-	_	_	_
千円			計			_	-	_	_

[※] 総事業費の内訳は高岡処理区に含む。

③ 小矢部川処理区

	区分		基本計画	計画決定	事業認可 (下法)	事業認可(都法)	
決定	及び認可	当	初	-	昭和58年 7月 8日	昭和58年 7月28日	昭和58年 7月28日
年	月 日	最	終	令和 5年 3月	平成30年 9月 4日	令和 5年 6月29日	令和 5年 7月19日
目	標	年	次	令和27年度	令和 7年度	令和 7年度	令和 7年度
処	理 区	域 面	積 (ha)	5, 546	2,886	4, 005	2,648
処	理	人	\square (\mathcal{N})	117, 500	74, 305	92, 628	65, 038
排	除	方	法	分流式	分流式	分流式	分流式
ポンプ	筃	所	数(箇所)	5	5	4	4
施設	敷 地	面	積 (a)	-	73. 4	39	39
	名		称	-	-	-	_
処	位		置	-	-	-	_
理	敷 地	面	積 (a)	-	-	-	_
	処 理	方	式	_	-	_	_
施	処 晴天	:時日最	大 (m³/日)	-	-	-	_
設		:時日最	大 (m³/日)	-	-	ı	_
		尼処理	量(dry)	_	_	_	_
放流	名		称	-	-	ı	_
先	環境	基	準	_	-	-	_
汚	日平均	匀 量()	L/人・日)	306 (270)	364 (299)	364 (299)	364 (299)
水量	日最ラ	大 量	"	407 (360)	485 (399)	485 (399)	485 (399)
原単	時間量	最 大	IJ	611 (541)	728 (798)	728 (798) 🔆	728 (798)
位	地下刀	火 量	IJ	81 (72)	97 (80)	97 (80)	97 (80)
計	家庭污	5 水 量	赴 (m³/目)	48, 622	62, 616	42, 319	31, 503
画処	工場排	非 水 量	遣 "	19, 396	12, 261	9, 272	5, 113
理水	観光排	非水量	遣 "	995	_	995	_
量	地下	水量	遣 "	23, 382	25, 059	8, 454	7, 287
日最大	言	+	"	92, 395	99, 936	61, 040	43, 903
雨	降雨	強度	式	3200/(t+20) ※	3200/(t+20)	3200/(t+20)	3200/(t+20)
水	確	率	年	6 年	6 年	6 年	6 年
計	降 雨	強	度 (時間)	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
画	流出	係	数	0.55 0.4	0.55 0.4	0.55 0.4	0. 55 0. 4
総	管汚力	k・合流	忙管	-	_	91, 727, 000	54, 446, 000
事業	渠 雨	水	管	-	-	7, 341, 000	7, 341, 000
業費	処	理	場	Ι	-	-	_
千円	-	計				99, 068, 000	61, 787, 000

- ※ 汚水量原単位中()内は、市街化調整区域における単位数値
- ※ 旧福岡町の事業認可(下法)汚水量原単位(時間最大)は、用途未指定地区の値が別にあり、599である。
- ※ 旧福岡町の雨水計画は基本計画のみがあり、内容としては①降雨強度式 3310/ (t+20) ②確率年7年③降雨強度 (時間) 41.4 mm④流出係数 0.599 である。

(4) 神通川左岸処理区

	区分		基本計画	計画決定	事業認可 (下法)	事業認可(都法)		
決定	及び記	忍可 当	á	初	-	平成 5年 8月18日	平成 6年 3月30日	平成 6年 3月30日
年	月	日 最	Į. Ž	終	令和 5年 3月	平成30年 9月 4日	令和 6年 3月18日	令和 6年 3月27日
目	į	標 年	次		令和27年度	令和 7年度	令和 7年度	令和 7年度
処	理	区域	面積	(ha)	291	252	290	252
処		理 人	П	(\mathcal{N})	7, 600	6, 600	7,720	6, 720
排		除方	法		分流式	分流式	分流式	分流式
ポンプ	筃	所	数	(箇所)	1	_	0	0
施設	敷	地 直	亩 積	(a)	ı	_	_	_
	名		称		ı	_	_	_
処	位		置		ı	_	_	_
理	敷	地 正	面 積	(a)	-	_	_	_
	処	理力	7 式		_	_	_	_
施	処	晴天時日	最大	(㎡/目)	ı	_	_	_
設	理能	雨天時日	最大	(㎡/目)	-	_	_	_
	为	汚泥処	理量	(dry)	ı	_	_	_
放流	名		称		-	_	_	_
先	環	境基	生 準		-	_	_	_
汚	日	平均量	赴(L/人	、•目)	306 (270)	340	340 (300)	340
水量	日	最大量	<u>t</u>	JJ	407 (360)	460	460 (400)	460
原単	時	間最力	7	<i>II</i>	611 (541)	690	690 (610)	690
位	地	下水量	ł	<i>II</i>	81 (72)	90	90 (80)	90
計画	家	庭汚水	、量(m³/目)	3,045	3, 036	3, 492	3,092
処理	工	場排水	、量	IJ	576	100	100	100
水量	地	下 水	量	IJ	605	594	686	606
日最大		計		IJ	4, 226	3, 730	4, 278	3, 798
雨	降	雨 強	度 式		3200/(t+20)	3200/(t+20)	3200/(t+20)	3200/(t+20)
水	確	率	年		6 年	6 年	6 年	6 年
計	降	雨	魚 度	(時間)	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
画	流	出例	系 数		0. 55	0. 55	0. 55	0. 55
総	管	汚水・	合流管		_	_	7, 238, 157	6, 169, 089
事業費	渠	雨水	管		_	_	568, 000	568, 000
	処	理	場		_	_	-	-
千円		,	計		-	_	7, 806, 157	6, 737, 089

[※] 汚水量原単位中()内は、市街化調整区域における単位数値

(5) 太田処理区

	区		分	ì	基本計画	計画決定	事業認可 (下法)	事業認可 (都法)
決定	及び記	認可 当	á	初	-	平成元年12月13日	平成 2年 1月22日	平成 2年 1月22日
年	月	日星	艾	終	令和 5年 3月	平成30年 9月 4日	平成30年11月15日	平成31年 1月 8日
目	標 年 次		ζ	令和27年度	令和 7年度	令和 5年度	令和 5年度	
処	理	区域	面積	t (ha)	75	73	74	73
処	;	理 人	F	1 ()	5,660 (うち観光 3,860)	2, 500	5,010 (うち観光 2,410)	5,010 (うち観光 2,410)
排		除方	挝	ä	分流式	分流式	分流式	分流式
ポンプ	筃	所	娄	女(箇所)	_	-	-	_
施設	敷	地 正	亩 積	責 (a)	_	-	-	_
	名		彩	T	松太枝浜浄化センター	松太枝浜浄化センター	松太枝浜浄化センター	松太枝浜浄化センター
処	位		置	<u> </u>	太田 564	太田 564	太田 564	太田 564
理	敷	地 正	ī 積	責 (a)	133	133, 4	133, 4	133. 4
	処	理	7 =	Ĵ	オキシデーションディッチ法	オキシデーションディッチ法	オキシデーションディッチ法	オキシデーションディッチ法
施	処	晴天時日	最大	(m³/日)	1,000	1,500	1, 500	1, 500
設	理能	雨天時日	最大	(m^3/\exists)	1,000	1,500	1, 500	1,500
	为	汚泥処	理量	(dry)	1 t/d	1 t/d	0.8 t/d	0.8 t/d
放流	名		彩	jr.	太田1号雨水幹線	太田1号雨水幹線	太田1号雨水幹線	太田1号雨水幹線
先	環	境	甚 道	É	_	-	1	_
汚	月	平均量	赴 (L/,	人・日)	270	300	300	300
水量	日	最大量	ŧ	11	360	400	400	400
原単	時	間最フ	7	"	720	800	800	800
位	地	下水量	ŧ	11	72	80	80	80
計画	家	庭汚力	、量	(m³/目)	648	1,000	1, 040	1, 040
処理	観	光排力	、量	"	178	205	205	205
水量	地	下 水	量	11	130	200	222	222
日最大		計		"	956	1, 405	1, 467	1, 467
雨	降	雨 強	度式	Ċ	3200/(t+20)	3200/(t+20)	3200/(t+20)	3200/(t+20)
水	確	率	年	Ξ.	6 年	6 年	6 年	6 年
計	降	雨	魚 馬	度 (時間)	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
画	流	出	长 数	Ź .	0.55 0.20	0.55 0.20	0.55 0.20	0. 55 0. 20
総	管	汚水·	合流管	\frac{\fin}}}}}}}}{\frac}{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\fin}{\fint}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	_	-	2, 196, 500	2, 197, 000
事業費	渠	雨力	〈 管	*	_		571,000	571, 000
	処	理	場	<u></u>	-	-	2, 758, 700	2, 759, 000
千円			計		-	-	5, 526, 200	5, 527, 000

4. 流域下水道事業の概要

(1) 小矢部川流域下水道事業の概要

小矢部川流域下水道事業は、県西部の庄川と小矢部川にはさまれた4市7町1村(現在5市) を対象に、昭和56年から着手しています。昭和63年3月に一部供用開始し、平成7年4月から 対象の全市町村で供用を開始しています。

〇計画概要

(富山県の下水道 令和7年3月)

	全体計画	計 画 都市計画決定 下法事業認可		都法事業認可
法手続き (最終)	H23 年度	H25. 3.25	R5. 3.31	R5. 4.21
計画処理面積	10, 755ha	_	8, 757ha	_
計画処理人口	258,900 人	_	196, 319 人	196, 319 人
計画処理水量	189, 400 m³∕⊟	_	133, 500 m³∕∃	133, 500 m³∕∃
管 渠 延 長	146, 020 m	49, 670 m	140, 400 m	49,670m
ポンプ施設	1 箇所	_	1 箇所	_
処 理 施 設	二上浄化センター (8 系列)	二上浄化センター	二上浄化センター (6 系列)	二上浄化センター (6 系列)

施設内容

〇幹線管渠 (全体計画)

管 渠 名	管 径 (mm)	延長 (m)	管 渠 名	管 径 (mm)	延長(m)
小矢部川幹線	○2,000~○350	39, 870	福光城端幹線	○400 ~○350	6, 550
砺波庄川幹線	○1,350~○450	19, 980	福野井波幹線	○350 ~○100	7,050
高 岡 幹 線	○1,800~○200	10,820	高岡福岡幹線	○800 ~○250	9,600
新湊幹線	○700 ~○350	1,600	小矢部福光幹線	○600 ~○100	12, 590
大 門 幹 線	○600 ~○250	1, 100	高岡砺波幹線	○500 ~○300	10, 240
井 口 幹 線	○450 ~○100	7,690	小矢部砺波幹線	\bigcirc 350 \sim \bigcirc 250	5, 620
小 計		81,060	高岡庄川幹線	○400 ~○300	13, 310
			小 計		64, 960
放 流 渠	$\Box 2,500 \times 2,000$	610	合 計	_	146, 630

〇浄化センター (全体計画)

名		称	二上浄化センター	水質項目	計画放流水質	処 理 効 率
所	在	地	高岡市二上地内	ВОД	15 mg/L	92.9 %
敷	地 面	積	約 18ha	SS	20 mg/L	88.2 %
処	理 能	力	日最大 189,400 ㎡/日	処理方法	標準活性	生汚泥法
放	流	先	小矢部川	環境基準	В-	-イ

○事業費

(単位:百万円)

全体事業費	令和4年度迄	令和5年度
118, 620	111, 803	983

(2) 神通川左岸流域下水道事業の概要

神通川左岸流域下水道事業は、県中央部の庄川と神通川にはさまれた 3 市 5 町 1 村 (現 3 市)を対象に平成 3 年度から着手しています。平成 9 年 12 月に一部供用を開始し、平成 13 年 7 月から対象の全市町村で供用を開始しています。

〇計画概要

(富山県の下水道 令和7年3月)

全体計画	都市計画決定	下法事業認可	都法事業認可	
H25 年度	H28. 11.30	R 5. 8.24	R5. 9.29	
6, 943ha	_	6, 528ha	_	
200,100 人	_	192,600 人	192,600 人	
117,000 m³/日	_	107, 250 m³/日	107,250 m³/日	
81, 510 m	34, 790 m	81, 510m	34, 340 m	
1 箇所	1 箇所	1 箇所	1 箇所	
	神通川左岸浄化センター		神通川左岸浄化センター (13 系列)	
	H25 年度 6,943ha 200,100 人 117,000 ㎡/日 81,510m 1 箇所	H25 年度 H28. 11. 30 6, 943ha — 200, 100 人 — 117, 000 ㎡/日 — 81, 510m 34, 790m 1 箇所 1 箇所 神通川左岸浄化センター 神通川左岸浄化センター	H25 年度 H28. 11.30 R5. 8.24 6,943ha - 6,528ha 200,100 人 - 192,600 人 117,000 m³/日 - 107,250 m³/日 81,510m 34,790m 81,510m 1箇所 1箇所 1箇所 神通川左岸浄化センター 神通川左岸浄化センター	

施設内容

〇幹線管渠, ポンプ場 (全体計画)

管 渠 名	管 径 (mm)	延長(m)	管 渠 名	管径(mm)	延長(m)
新湊高岡幹線	○1,800~○800	9, 910	第1放流幹線	○1,800~○1,350	160
富山婦負幹線	○1,500~○450	30, 400	第2放流幹線	○800 ~○300	8, 850
小杉大門幹線	○1,100~○350	11, 320	足洗潟放流渠	○600	480
下村呉羽幹線	○800	6, 480	小 計		9, 490
婦中八尾幹線	○800 ~○450	12, 180	合 計		81, 510
神明幹線	○400	1,730	西本郷中継ポンプ	プ場	
小 計		72, 020	揚水量	21.6㎡/分 11.2	2㎡/分×3台

〇浄化センター (全体計画)

名		称	神通川左岸浄化センター	水質項目	計画放流水質	処 理 効 率
所	在	地	射水市海竜町地内	ВОД	15 mg/L	92.5 %
敷	地 面	積	約 11ha	SS	10 mg/L	93.8 %
処	理 能	力	日最大 117,000 m³/日	処 理方法	標準活性汚泥法	嫌気無酸素好気法
放	流	先	富山湾等	環境基準	A	-イ

(単位:百万円)

〇事業費

全体事業費	令和4年度迄	令和5年度
101,000	98, 718	496

第 2 章

下水道施設整備計画



1. 下水道施設整備事業の状況(実績)

第 2 章 下水道施設整備計画

1. 下水道施設整備事業の状況 (実績)

		年	度			令和	2年度	令和	3年度
	事	業	区	分		事業量 (m)	金額 (千円)	事業量 (m)	金額(千円)
老	台 朽	管	の	整	備	410	115, 520	1, 335	332, 600
雨	1 水	管	の	整	備	53	23, 533	_	7, 297
未	; 普	及 地	域(の整	備	5, 865	944, 846	5, 600	799, 400
基	幹	施	設 の	整	備	-	125, 959	_	232, 551
災	Ę	害	復	[旧	-	-	_	_
		Ē	#			6, 328	1, 209, 858	6, 935	1, 371, 848
財	国				費		465, 126		563, 809
源	地		方		債		588, 300		722, 000
	そ		0		他		156, 432		86, 039
内	_	般	ļ	財	源		0		0
訳	合				計		1, 209, 858		1, 371, 848

令和	4年度	令和	5年度	令和6年度		
事業量 (m)	金額(千円)	事業量 (m)	金額 (千円)	事業量 (m)	金額 (千円)	
1, 744	327, 484	678	153, 534	299	174, 682	
21	28, 294	_	178, 866	101	100, 758	
5, 551	723, 266	3, 704	702, 550	2,713	698, 474	
-	121, 563	_	113, 935	_	165, 322	
_	_	_	-	134	245, 605	
7, 316	1, 200, 607	4, 382	1, 148, 885	3, 247	1, 384, 841	
	354, 059		325, 721		377, 865	
	742, 300		694, 800		685, 000	
	104, 248		128, 364		321, 976	
	0		0		0	
	1, 200, 607		1, 148, 885		1, 384, 841	

第 3 章

施設の概要

- 1. 施設別概要
 - (1) 浄化センター
 - (2) ポンプ場
 - (3) マンホールポンプ
 - (4) 農業集落排水施設
- 2. 都市下水路
- 3. 布設状況
 - (1) 管渠
- 4. 震災対策
 - (1) 管路の耐震化
- 5. 維持管理
 - (1) 管渠維持管理状況
 - (2) 浄化センター・地域下水処理場
 - (3) 農業集落排水処理施設

第3章 施設の概要

1. 施設別概要

(1) 浄化センター

① 四屋浄化センター

┃ 所 在 地 ┃ 四屋	632-1
	700 m²
,	713 ha
	250 人
	600 ㎡/日
現 在 処 理 能 力 (晴 天 時 日 最 大) 55,(000 m³/日
下 水 排 除 方 法 合流	式一部分流式
下 水 処 理 方 式 標準	活性汚泥法
放 流 先 一級	河川千保川
汚 泥 処 理 方 式 濃縮	i — 脱水
汚 泥 処 分 先 二上	浄化センター
主 要 設 備	
沈 砂 池 W 7.	5m×L 7.5m×D 1m 1池
W 3r	n×L 11m×D 1m 1池
	00竪軸斜流渦巻ポンプ 30㎡/分×8.3m×75kW×2台
	00渦巻斜流水中ポンプ 24㎡/分×10.5m×55kW×1台
	50渦巻斜流水中ポンプ 18㎡/分×8.3m×37kW×4台
	5m×L 44m×D 5m 4池
	n×L 30m×D 5m 8槽
	6m×L 39m×D 4.5m 4槽
	50多段ターボブロワ 100kW×3台
	00多段ターボブロワ 55kW×3台
	n×L 30m×D 3.8m 8池
	n×L 35m×D 3.5m 3池 n×L 23m×D 1.78m×5列 1池
	2m×L 25m×D 2m×2列 1池
	2m×D 20m×D 2m×2y, 11世 7m×D 4.5m 1槽
	10m×D 4.5m 1槽
	ベルトプレス脱水機
	ベルトプレス脱水機
1 '	00スクリュープレス脱水機 タービン 1,000kVA 1基
非常用発電機 ガス	- クーレン 1,000KVA 1本
第5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·処理 昭和40年4月
	处理 昭和44年4月

② 伏木浄化センター

所 在 地	伏木磯町1-10
敷 地 面 積	4, 200 m ²
計画処理区域面積	197 ha
計 画 処 理 人 口	6, 300 人
計 画 処 理 能 力	6,800 m³/日
現在処理能力(晴天時日最大)	7,500 m³/日
下 水 排 除 方 法	分流式一部合流式
下 水 処 理 方 式	標準活性汚泥法
放 流 先	富山湾
汚 泥 処 理 方 式	濃縮 — 脱水
汚 泥 処 分 先	二上浄化センター
主 要 設 備	
沈 砂 池	W 3.4m×L 8m×D 2.5m 1池
汚水ポンプ	φ250横軸ノンクロッグポンプ 7.5㎡/分×7.5m×22kW×3台
最初沈殿池	W 5m×L 25m×D 3.5m 2池
反 応 タ ン ク	W 4m×L 28.6m×D 3m×4列 1槽
曝 気 機	φ150多段ターボブロワ 45kW×2台
最終沈澱池	W 5m×L 26m×D 3m 2池
塩素滅菌池	W 1m×L 20m×D 2m 1池
放流ポップ	φ 250横軸ノンクロッグポンプ 7.6 m³/分×8m×22kW×3台
汚 泥 濃 縮 槽	W 3.8m×L 3.8m×D 3.2m 2槽
脱水機	φ600スクリュープレス脱水機
非常用発電機	1.5m巾ベルトプレス脱水機 ガスタービン 250kVA 1基
処理開始年月	昭和47年4月

③ 松太枝浜浄化センター

3 松太校展界にピンテー						
所 在 地	太田564					
敷 地 面 積	13, 800 m ²					
計 画 処 理 区 域 面 積	74 ha					
計 画 処 理 人 口	2,600 人					
計 画 処 理 能 力	1,500 m³/∃					
現在処理能力(晴天時日最大)	2, 200 m³ ∕ 目					
下 水 排 除 方 法	分流式					
下 水 処 理 方 式	オキシデーションディッチ法					
放 流 先	太田1号雨水幹線					
汚 泥 処 理 方 式	濃縮 — 脱水					
汚 泥 処 分 先	二上浄化センター					
主 要 設 備						
沈 砂 池	W 1m×L 2.5m×D 0.2m 1池					
汚水ポンプ	φ100スクリュー渦巻水中ポンプ 1.6㎡/分×7m×5.5kW×1台					
	φ100ノンクロッグ型水中ポンプ 1.6㎡/分×7m×5.5kW×2台					
反 応 タ ン ク	₩ 4.5m×周長 101m×D 2.5m 2槽					
曝 気 機	φ 2100竪軸型エアレーター 18.5kW					
	φ 2300竪軸型エアレーター 18.5kW					
最終沈 澱 池	内径 12m×D 3m 2池					
塩 素 混 和 池	W 1m×L 5.4m×D 1.4m 1池					
放 流 ポ ン プ	φ100ノンクロ水中ポンプ 1.6㎡/分×10m×5.5kW×3台					
汚 泥 濃 縮 槽	内径 3m×D 4m 1槽					
脱水機	φ300スクリュープレス脱水機					
非常用発電機	ディーゼル 110kVA 1基					
処 理 開 始 年 月	平成5年3月					

(2) ポンプ場

① 住吉ポンプ場

所	在	地	博労本町10-1	
敷	地 面	積	3, 173 m²	
. 19 >	0=n, ppp	/、 <u>\</u> \\/.	雨水	汚水
₩,	/プ設置7	子 数	φ800 2台	φ 200 3台
ポ	ンプ能	力	153.8 ㎡/分	8.49 m³/分
排	水 面	積	19.5 ha	63.8 ha
下	水排除力	す式	合资	充式
送	水	先	千保川	四屋浄化センター
運	転開始年	三月	昭和30年4月1日	昭和51年5月1日
年	令和2年	度	9,000	1, 365, 000
間	令和3年	连度	7,800	1, 358, 000
送水	令和4年	度	24, 900	1, 273, 000
量	令和5年	度	79,000	1, 323, 000
(m^3)	令和6年	度	5, 500	1, 380, 000

② 伏木汚水中継ポンプ場

			.11.2.2.3
所	在	地	伏木1丁目265-6
敷	地 面	積	486 m²
ポン	/プ設置台	対数	φ200 2台
ポ	ンプ能	力	6.28 m³/分
排	水 面	積	210 ha
下	水排除方	式式	分流式
送	水	先	二上浄化センター
運	転開 始年	月	昭和63年3月29日
年	令和2年	度	509, 000
間	令和3年	度	514, 000
送水	令和4年	度	488, 000
量	令和5年	度	499, 000
(m^3)	令和6年	度	514, 000

③ 木津汚水中継ポンプ場

所	在	地	木津316-1
敷	地 面	積	634 m²
ポン	/プ設置	台数	φ 200 2台
ポ	ンプ能	力	4.27 m³/分
排	水 面	積	123.6 ha
下	水排除力	テ式	分流式
送	水	先	二上浄化センター
運	転開始年	戶月	平成2年3月30日
年	令和2年	连度	736, 000
間	令和3年	三度	749, 000
送水	令和4年	连度	725, 000
量	令和5年	度	741, 000
(m^3)	令和6年	连度	785, 000

④ 中田汚水中継ポンプ場

所	在	地	下麻生字天洞4550
敷	地 面	積	600 m²
ポン	/プ設置台	汝	φ 150 2台
ポ	ンプ能	力	6.52 m³/分
排	水 面	積	237. 4 ha
下	水排除方	式	分流式
送	水	先	二上浄化センター
運	転開 始年	. 月	平成9年3月27日
年	令和2年	度	742, 000
間	令和3年	度	742, 000
送水	令和4年	度	723, 000
量	令和5年	度	774, 000
(m³)	令和6年	度	770, 000

⑤ 大井雨水ポンプ場

9	スケートリストレ	7 %
所	在 地	二上四ケ開1-4
敷	地 面 積	2, 221 m²
ポン	/プ設置台数	φ800 3台
ポ	ンプ能力	270 m³/分
排	水 面 積	317.96 ha
下	水排除方式	雨水
送	水 先	小矢部川
運	転開始年月	昭和60年4月22日
年	令和2年度	16, 000
間	令和3年度	15, 700
送水	令和4年度	77, 800
量	令和5年度	151, 800
(m^3)	令和6年度	60, 500

⑥ 問屋センターポンプ場

所	在		地	問屋町2
敷	地	面	積	_
ポン	ンプ設	置台	汝	φ100 3台
ポ	ンプ	能	力	2.7 m³/分
排	水	面	積	17.5 ha
下	水排隊	余方	式	分流式
送	水		先	四屋浄化センター
運	転開如	台年	月	平成10年2月7日(市に帰属)
年	令和	2年	度	78, 000
間	令和	3年	度	72, 000
送水	令和	4年	度	61,000
量	令和	5年	度	62, 000
(m^3)	令和	6年	度	77, 000

(3) マンホールポンプ

-	20.0		1 - 1 4 1 - 1	1		左 明	,六 ¬' 日	. (3)	
番号	マンホールポンプ	ポンプ	揚水能力	処理面積		1	送 水 量		
	名称		(m³/分)	(ha)	2年度	3年度	4年度	5年度	6 年度
	羽広	$2.2 \text{ kW} \times 2$	0.60	10.02	50, 684	45, 950	49, 784	51, 109	49, 021
2	木津	$1.5 \text{ kW} \times 2$	0. 45	2. 72	2, 789	2, 641	2, 614	2, 643	2, 978
	蓮花寺	$5.5 \text{ kW} \times 2$	1. 98	32. 49	209, 005	194, 986	192, 016	189, 201	195, 628
4	石瀬本町	$3.7 \text{ kW} \times 2$	0.74	7. 08	18, 985	18, 808	19, 643	19, 616	19, 771
_	駅南	$5.5 \text{ kW} \times 2$	1. 60	6. 20	9, 110	9, 235	10, 858	10, 291	10, 128
6	江尻	$5.5 \text{ kW} \times 2$	0. 52	18. 16	42, 039	40, 145	43, 212	47, 480	49, 068
7	米島向野	$3.7 \text{ kW} \times 2$	0.38	4. 43	11, 952	10, 146	10, 584	10, 415	11, 576
_	南星町	$0.75 \text{kW} \times 2$	0. 20	0.86	4, 814	4, 973	5, 171	4, 019	6, 362
	川原雨水	18. 5k₩×1	8.50	2. 66	4, 438	6, 975	7, 002	10, 310	7, 250
	能町南	$0.75 \text{kW} \times 2$	0.09	0.84	1, 049	997	1, 057	906	1,009
	六家1号	$2.2 \text{ kW} \times 2$	0.42	14. 12	38, 105	36, 023	37, 719	35, 403	35, 595
	戸出西1号	$2.2 \text{ kW} \times 2$	0.59	7. 50	47, 185	48, 431	46, 788	49, 914	48, 795
13	鐘紡町1号	$3.7 \text{ kW} \times 2$	0.45	9. 12	49, 154	48, 468	44, 688	47, 463	63, 777
_	鐘紡町2号	$2.2 \text{ kW} \times 2$	0.72	15. 81	185, 535	168, 048	79, 415	82, 482	69, 090
	神主町	$2.2 \text{ kW} \times 2$	0.45	11. 39	43, 249	54, 500	60, 164	62, 543	60, 934
	戸出石代1号	$3.7 \text{ kW} \times 2$	0.78	25. 68	40, 426	42, 920	42, 841	45, 794	50, 156
	能町1号	$2.2 \text{ kW} \times 2$	0.72	10. 53	3, 279	3, 050	2,886	2, 916	3, 521
18	常国	$5.5 \text{ kW} \times 2$	0.50	18. 76	80, 862	72, 396	68, 463	69, 081	77, 895
19	下関雨水	11 kW \times 2	5. 22	0. 54	2,004	3, 758	1, 723	3, 508	4, 385
20	大源寺	$1.5 \text{ kW} \times 2$	0.36	19. 61	57, 866	54, 171	56, 942	48, 300	40, 066
21	西佐野	$1.5 \text{ kW} \times 2$	0.25	3.60	20,676	20, 468	23, 565	24, 957	21, 153
22	上牧野	$5.5 \text{ kW} \times 2$	1.50	46. 28	187, 596	170, 604	154, 314	147, 177	111, 555
23	百橋	$5.5 \text{ kW} \times 2$	0.54	12. 92	77, 773	82, 912	78, 389	77, 932	74, 445
24	六家南	$2.2 \text{ kW} \times 2$	0.50	13. 50	45, 900	44, 910	44, 916	45, 768	50, 571
25	北島	$1.5 \text{ kW} \times 2$	0.50	5. 01	9, 591	7, 065	9, 843	7, 971	6, 303
26	下伏間江	$1.5 \text{ kW} \times 2$	0.53	16. 92	25, 173	24, 960	24, 327	25, 291	26, 633
27	石塚	$1.5 \text{ kW} \times 2$	0.32	15. 40	15, 477	23, 376	19, 436	23, 722	23, 793
28	北島2号	$1.5 \text{ kW} \times 2$	0. 28	4. 90	9, 158	8, 684	8, 754	7, 343	8, 343
29	西海老坂	$0.75 \text{kW} \times 2$	0.12	0. 14	1, 282	3, 015	2, 907	2, 528	2, 331
30	石塚2号	$1.5 \text{ kW} \times 2$	0.28	9. 97	13, 327	13, 252	13, 349	13, 457	12, 326
31	上黒田	$2.2 \text{ kW} \times 2$	0.28	1. 58	2,014	2, 547	2, 656	2, 727	2, 631
32	上伏間江	$2.2 \text{ kW} \times 2$	0.28	3. 21	8, 287	8, 378	8, 487	8, 425	8, 432
33	岩坪	$2.2 \text{ kW} \times 2$	0. 28	15. 59	4, 494	4, 370	4, 183	4, 543	4, 889
34	蔵野町北	$3.7 \text{ kW} \times 2$	1.00	27. 21	58, 032	52, 962	50, 724	53, 148	48, 594
35	明和町	2.2 kW×2	0. 28	2. 99	14, 897	14, 399	13, 369	11, 975	12, 022
36	岩坪2号	2.2 kW×2	0. 28	2. 99	13, 915	13, 642	13, 857	14, 347	13, 304
37	辻	2.2 kW×2	0. 28	4. 30	9, 657	9, 546	8, 642	8, 645	8, 791
38	太田中村東部1号	1.5 kW×2	0.40	10. 39	22, 994	23, 878	21, 974	22, 462	23, 302
39	太田中村東部2号	1.5 kW×2	0.39	3. 57	20, 178	19,003	18, 378	16, 626	19, 689
40	太田辰ノ口中部	$5.5 \text{ kW} \times 2$	0.71	21. 00	30, 353	32, 529	34, 446	34, 229	34, 272
41	太田辰ノ口東部	1.5 kW×2	0.45	3. 57	7, 360	5, 017	5, 157	5, 351	5, 875
42	太田辰ノ口南部	1.5 kW×2	0.50	12. 97	19, 695	19, 518	19, 602	18, 558	18, 174
43	太田辰ノ口北部	$0.75 \text{kW} \times 2$	0.20	0. 92	3, 280	4,620	4, 247	4, 548	3, 763
44	太田渋谷1号	1.5 kW×2	0.30	4. 06	4, 036	4, 138	4, 943	4, 545	4, 763
	太田渋谷2号	1.5 kW×2	0.30	1. 05	2, 180	1,854	1,876	1, 415	1, 481
-	雨晴東部1号	$3.7 \text{ kW} \times 2$	0.45	5. 11	10, 290	10, 068	10, 722	11, 016	12, 803
	雨晴東部2号	$0.75 \text{kW} \times 2$	0.20	0. 07	634	92	_	_	_
	太田伊勢領1号	1.5 kW×2	0.16	1. 59	4, 527	5, 100	5, 064	5, 030	5, 705
	太田伊勢領2号	1.5 kW×2	0. 16	0. 28	1, 446	1, 517	1, 794	1, 484	1, 439
_	西田1号	2.2 kW×2	0. 16	0. 51	1, 196	1, 342	988	1, 272	2, 053
	西田2号	3.7 kW×2	0. 28	0. 68	3, 229	4, 860	5, 442	5, 863	7, 046
	大野1号	2.2 kW×2	0.36	13. 67	26, 445	27, 462	26, 004	28, 771	30, 646
$5\overline{3}$	大野2号	$3.7 \text{ kW} \times 2$	0.30	9. 08	5, 202	5, 395	5, 870	6, 435	4, 829

-			LEL L Ale I	/ n = m		年間:	送 水 量	(m³)	
番号	マンホールポンプ 名称	ポンプ	揚水能力	処理面積					
			(m³/分)	(ha)	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
54	西干場	1.5 kW×2	0.40	5. 07	11, 486	11, 374	11, 518	11, 088	11,074
55	堀川町	1.5 kW×2	0.45	7.50	15, 004	11, 183	12, 061	11,815	11, 861
56	新栄町	$1.5 \text{ kW} \times 2$	0.30	0.52	128	203	155	144	205
57	荒屋敷	$1.5 \text{ kW} \times 2$	0.20	2.66	8, 927	8, 509	8, 550	8, 100	7, 883
58	上蓑1号	1.5 kW×2	0.56	44. 37	7, 408	8, 292	8, 277	8, 748	7, 041
59	上蓑2号	$2.2 \text{ kW} \times 2$	0.28	15. 17	13, 766	16, 832	17, 541	15, 765	14, 520
60	本領1号	$1.0 \text{ kW} \times 2$	0.07	0.09	458	450	504	442	410
61	本領2号	$1.5 \text{ kW} \times 2$	0.24	4.84	6, 074	3, 554	3, 452	3, 609	3, 547
62	大滝1号	$2.2 \text{ kW} \times 2$	0.20	1.90	6, 595	6, 978	6, 262	6, 226	6, 450
63	赤丸1号	$1.5 \text{ kW} \times 2$	0.45	8.82	23, 768	22, 788	23, 196	22, 064	20, 574
64	赤丸2号	$1.5 \text{ kW} \times 2$	0.20	2.05	3, 942	3, 570	3, 394	3, 470	3, 150
65	赤丸3号	$1.5 \text{ kW} \times 2$	0.20	0.77	520	535	545	527	443
66	赤丸4号	$1.5 \text{ kW} \times 2$	0.20	1.31	12, 077	11, 556	12, 488	12,662	11, 724
67	赤丸5号	$3.7 \text{ kW} \times 2$	0.20	0.30	712	659	716	688	580
68	大滝2号	$2.2 \text{ kW} \times 2$	0.58	38. 55	146, 470	147, 629	119, 691	112,832	109, 502
69	下老子	$2.2 \text{ kW} \times 2$	0.56	19.69	76, 393	74, 898	75, 664	74, 397	73, 201
70	赤丸6号	1.0 kW×6	0.08	0.54	606	489	457	489	312
71	一歩二歩	$2.2 \text{ kW} \times 2$	0.78	47. 27	39, 153	44, 296	44, 432	44, 867	39, 396
72	蓑島	$2.2 \text{ kW} \times 2$	0.20	10.83	3, 991	3, 978	4, 734	4, 183	4, 339
73	蔵野町中央	$1.5 \text{ kW} \times 2$	0.28	8. 56	8, 838	9, 274	8, 998	8,818	8, 224
74	戸出春日	$2.2 \text{ kW} \times 2$	0.27	5. 24	4, 197	4, 643	4, 904	4, 329	4, 568
75	西藤平蔵	$2.2 \text{ kW} \times 2$	0.80	36. 42	91, 694	93, 370	89, 587	87, 586	82, 507
76	本領3号	1.5 kW×2	0.24	14. 17	37, 470	28, 575	30, 015	30, 106	29, 429
77	西藤平蔵2号	1.5 kW×2	0.38	17. 28	36, 186	35, 602	36, 870	37, 889	36, 384
78	林新	1.5 kW×2	0.20	1.63	2, 260	2, 171	2, 255	2,026	2,059
79	大滝3号	1.5 kW×2	0.20	1.41	1, 590	1, 567	2, 119	1,637	1,873
80	戸出市野瀬	1.5 kW×2	0.25	3.02	1, 943	1, 982	2,073	1, 937	1,628
81	木舟	1.5 kW×2	0.20	2.71	9, 959	9, 466	10, 646	9, 228	9,806
82	開ほつ	1.5 kW×2	0.20	4.81	4, 328	4, 118	4, 644	4, 306	4, 403
83	石名瀬	$0.75 \text{kW} \times 2$	0.28	1.90	3, 943	3, 738	3, 839	4, 408	4, 383
84	能町2号	$0.75 \text{kW} \times 2$	0.25	0.61	42	47	128	137	201
85	蔵野町南	$0.75 \text{kW} \times 2$	0.28	16. 26	10, 629	11, 157	11,656	11, 377	11,822
86	東藤平蔵	$0.75 \text{kW} \times 2$	0.41	9.46	12, 544	11, 441	11, 104	11,683	10, 905
87	北蔵新	1.5 kW×2	1.00	140. 54	10, 440	9, 996	9, 792	11, 100	10,836
88	一歩二歩2号	1.5 kW×2	0. 27	25. 39	28, 096	28, 912	30, 150	29, 508	25, 972
89	福岡町江尻	1.5 kW×2	1. 18	54. 35	26, 203	29, 686	30, 274	32, 030	29, 665
90	一歩二歩3号	$0.75 \text{kW} \times 2$	0. 22	2. 16	1, 563	1, 242	1, 398	1, 348	1, 254
91		3.7 kW×2	1.09	38. 39	19, 797	20, 928	22, 687	25, 094	26, 618
92	福岡町江尻2号	0.75kW×2	0.48	31. 30	5, 754	7, 920	8, 703	9, 495	10,060
93	石堤1号	1.0 kW×1	0.12	0.09	99	_	_	_	_
	荒見崎1号	0.75kW×2	0. 23	4. 73	2, 175	2, 334	2, 394	2, 476	2, 426
	守山	$0.75 \text{kW} \times 2$	0. 27	1.04	3, 106	3, 443	3, 287	3, 475	3, 165
	戸出吉住1号	$0.75 \text{kW} \times 2$	0. 23	14. 94	4, 094	4, 691	5, 287	5, 986	6, 113
_	中田団地	15.0kW×2	2.04	18.80	323, 099	302, 132	300, 125	308, 313	328, 877
	柴野	$0.75 \text{kW} \times 2$	0. 23	3.64	1543		1, 599	1, 580	1, 707
99	下麻生	$3.7 \text{kW} \times 2$	1. 18	53. 31	14, 613	· ·	11, 512	12, 928	15, 859
	国吉	$0.75 \text{kW} \times 2$	0. 28	6. 35	887	1, 468	1, 487	1, 520	1, 572
	<u>二</u> 塚2号	$0.75 \text{kW} \times 2$	0.30	24. 47	977	1, 156	1, 474	1,811	2, 738
	常国2号	$0.75 \text{kW} \times 2$	0.40	21. 09	247	866	1, 418	1,810	2, 215
_	笹川	$0.75 \text{kW} \times 2$	0. 33	0.65	966		946	901	1,036
104		$0.75 \text{kW} \times 2$	0.16	2.64	911	995	940	847	937
	福岡矢部	$1.5 \text{ kW} \times 2$	0.42	22. 95	63		121	295	373

(4) 農業集落排水施設

① 佐加野浄化センター

佐加野浄化セ	<u> ファー </u>
所 在 地	答野出字畑直843
敷 地 面 積	1,848 m²
処 理 面 積	22 ha
計画処理人口	1,960 人
処理区域内人口	1,058 人
計画日最大汚水量	646.8 m³/日
計画日平均汚水量	529.2 m³/日
下水排除方法	分流式
下水処理方式	JARUS-OD オキシテ゛ーションテ゛ィッチ法
放 流 先	小矢部川
汚泥処理方式	濃縮-脱水
汚 泥 処 分 先	高岡広域エコ・クリーンセンター
主 要 設 備	
汚水ポンプ	φ80水中ポンプ 2.2kW×3台
曝 気 機	φ1000横軸エアレーター
	11kW×1台
脱水機	多重円盤型
処理開始年月	平成6年4月

② 般若野東部浄化センター

位 放石野朱叩伊	しヒンス
所 在 地	山下86-2
敷 地 面 積	1,065 m²
処 理 面 積	25 ha
計画処理人口	480 人
処理区域内人口	308 人
計画日最大汚水量	165.0 m³/日
計画日平均汚水量	129.6 m³/日
下水排除方法	分流式
下水処理方式	JARUS- I 96 沈殿分離・接触曝気法
放 流 先	和田川
汚泥処理方式	濃縮
汚 泥 処 分 先	高岡市し尿処理施設
主 要 設 備	
汚水ポンプ	φ80水中ポンプ 1.5kW×2台
曝 気 機	φ65ルーツブロワ 3.7kW×2台
	φ50ルーツブロワ 2.2kW×2台
処理開始年月	平成12年4月

③ 勝木原浄化センター

所 在 地	勝木原20
敷 地 面 積	1, 484 m ²
処 理 面 積	4 ha
計画処理対象人口	150 人
処理区域内人口	58 人
計画日最大汚水量	49.5 m³/日
計画日平均汚水量	40.5 m³/日
下水排除方法	分流式
下水処理方式	JARUS-S96 沈殿分離・接触曝気法
放 流 先	広谷川
汚泥処理方式	濃縮
汚 泥 処 分 先	高岡市し尿処理施設
主 要 設 備	
曝 気 機	φ50ルーツブロワ
	2.2kW×2台
処理開始年月	平成17年4月

④ 西広谷浄化センター

<u> </u>	- •
所 在 地	西広谷45-2
敷 地 面 積	885 m²
処 理 面 積	8 ha
計画処理対象人口	240 人
処理区域内人口	135人
計画日最大汚水量	79.2 m³/日
計画日平均汚水量	64.8 m³/日
下水排除方法	分流式
下水処理方式	JARUS-S96 沈殿分離・接触曝気法
放 流 先	広谷川
汚泥処理方式	濃縮
汚 泥 処 分 先	高岡市し尿処理施設
主 要 設 備	
汚水ポンプ	φ50水中ポンプ 0.4kW×2台
曝 気 機	φ65ルーツブロワ 2.2kW×2台
処理開始年月	平成18年4月

⑤ 西五位西部センター

	- /
所 在 地	福岡町土屋479-3
敷 地 面 積	1,041 m ²
処 理 面 積	30 ha
計画処理対象人口	910 人
処理区域内人口	576 人
計画日最大汚水量	300.3 m³/日
計画日平均汚水量	245.7 m³/日
下水排除方法	分流式
下水処理方式	JARUS-Ⅲ 嫌気性ろ床・接触曝気法
放 流 先	甚徳川
汚泥処理方式	濃縮
汚 泥 処 分 先	クリーンシステムとなみ
主 要 設 備	
汚水ポンプ	φ80水中ポンプ 3.7kW×2台
曝 気 機	φ65ルーツブロワ 3.7kW×2台
	φ50ルーツブロワ 2.2kW×2台
放流ポンプ	φ65水中ポンプ 0.75kW×2台
処理開始年月	平成元年4月

⑦ 西五位北部センター

所 在 地	福岡町三日市392-2
敷 地 面 積	2,070 m ²
処 理 面 積	29 ha
計画処理対象人口	1,280 人
処理区域内人口	801 人
計画日最大汚水量	422.4 m³/日
計画日平均汚水量	345.6 m³/日
下水排除方法	分流式
下水処理方式	JARUS-Ⅲ 嫌気性ろ床・接触曝気法
放 流 先	馬場谷川
汚泥処理方式	濃縮
汚 泥 処 分 先	クリーンシステムとなみ
主 要 設 備	
汚水ポンプ	φ80水中ポンプ 3.7kW×2台
曝 気 機	φ80ルーツブロワ 7.5kW×2台
	φ50ルーツブロワ 3.7kW×2台
処理開始年月	平成8年9月

⑥ 西五位南部センター

0 四五四甲即已	
所 在 地	福岡町上向田41-3
敷 地 面 積	1,505 m ²
処 理 面 積	34 ha
計画処理対象人口	930 人
処理区域内人口	500人
計画日最大汚水量	306.9 m³/日
計画日平均汚水量	251.1 m³/日
下水排除方法	分流式
下水処理方式	JARUS-Ⅲ 嫌気性ろ床・接触曝気法
放 流 先	西明寺川
汚泥処理方式	濃縮
汚 泥 処 分 先	クリーンシステムとなみ
主 要 設 備	
汚水ポンプ	φ100水中ポンプ 3.7kW×2台
曝 気 機	φ65ルーツブロワ 3.7kW×2台
	φ50ルーツブロワ 2.2kW×2台
処理開始年月	平成4年10月

⑧ 農業集落排水マンホールポンプ

番	マンホールポンプ	ポンプ	揚水能力	口径		年 間	送 水 量	(m³)	
号	名称		(m³/分)	(mm)	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
1	佐加野1号	$1.5 \text{ kW} \times 2$	0.45	80	36, 277	35, 519	35, 060	38, 219	40,071
2	佐加野2号	$1.5 \text{ kW} \times 2$	0.45	80	8, 303	9, 596	10, 144	11,035	9, 134
3	佐加野3号	$3.7 \text{ kW} \times 2$	1. 14	100	107, 525	110, 398	104, 679	114, 351	105, 603
4	般若野東部	$2.2 \text{ kW} \times 2$	0.80	80	22, 162	28, 104	27, 269	29, 534	31, 882
5	勝木原1号	$1.5 \text{ kW} \times 2$	0. 28	65	175	141	123	148	151
6	勝木原2号	$1.5 \text{ kW} \times 2$	0. 28	65	1, 282	1, 173	1, 206	1,075	894
7	勝木原3号	$1.5 \text{ kW} \times 2$	0. 28	65	1, 384	1, 584	1, 226	1, 492	1, 473
8	西広谷1号	$1.5 \text{ kW} \times 2$	0. 28	65	620	615	553	484	388
9	西広谷2号	$1.5 \text{ kW} \times 2$	0. 28	65	94	97	104	104	99
10	西広谷3号	$1.5 \text{ kW} \times 2$	0. 28	65	4,640	4, 373	4, 182	3, 555	4,875
11	西広谷4号	$1.5 \text{ kW} \times 2$	0. 28	65	5, 976	5, 694	5, 248	5, 052	5, 240
12	福岡土屋1号	$2.2 \text{ kW} \times 2$	1. 00	80	41, 136	45, 822	42, 474	39, 912	36, 936
13	福岡土屋2号	$2.2 \text{ kW} \times 2$	0. 55	80	8, 771	9, 653	9, 299	9, 111	8, 682
14	福岡土屋3号	$2.2 \text{ kW} \times 2$	2. 00	80	20, 088	21, 252	25, 524	20, 664	20,604
15	福岡下向田1号	$1.5 \text{ kW} \times 2$	0.30	65	13, 905	13, 682	14, 789	13, 977	13, 207
16	福岡西明寺2号	$1.5 \text{ kW} \times 2$	0. 25	65	1, 386	480	417	390	839
17	福岡西明寺3号	$1.5 \text{ kW} \times 2$	0. 25	65	4, 163	4, 155	5, 745	4,625	3, 503
18	福岡下向田4号	$1.5 \text{ kW} \times 2$	0. 25	65	6, 138	6, 186	5, 615	5, 423	5, 721
19	福岡下向田5号	$1.5 \text{ kW} \times 2$	0.30	65	26, 537	21,631	22, 973	22, 392	27, 193
20	福岡三日市1号	$1.5 \text{ kW} \times 2$	0.40	65	21, 744	22, 706	22, 054	22, 634	22, 874
21	福岡三日市2号	$1.5 \text{ kW} \times 2$	0.30	65	14, 672	13, 545	12, 285	13, 669	16, 709
22	福岡三日市3号	$1.5 \text{ kW} \times 2$	0.30	65	23, 602	24, 656	24, 541	22, 149	19, 809
23	福岡三日市4号	$2.2 \text{ kW} \times 2$	0.65	80	84, 193	83, 550	83, 304	86, 252	72, 918

2. 都市下水路

都市下水路は、市街地の浸水防除を目的とする下水道で、その規模は管渠の内径又は内のり幅が 500 mm以上で、雨水を排除することができる地域の面積が 10ha 以上、200ha 未満のものです。

高岡市の都市下水路については、平成5年度末ですべて公共下水道雨水幹線として認可を得ています。

	都 市 下水 路 名	太 田	山 手	矢 田	牧野川	二上	高陵野村	能町南	合 計
	最終計画 央定年月日 〔公共〕	S36. 8. 31 [1. 12. 13]	S38. 8. 12 [60. 7. 10]	S41. 2. 23 [58. 7. 8]	S55. 12. 4 [5. 8. 18]	[58. 7. 8]	[58. 7. 8]	[58. 7. 8]	_
	最終事業 忍可年月日 〔公共〕	S36. 8. 31 [2. 1. 22]	S38. 8. 12 [60. 9. 3]	S41. 2. 23 [60. 9. 3]	S55. 12. 11 [6. 3. 30]	S62. 12. 23 [3. 1. 17]	S59. 12. 20 [3. 1. 17]	S61. 5. 17 [63. 9. 30]	_
計画	集水面積 (ha)	41	69	142	55	318	56	37	718
決定	管渠延長 (m)	760	1, 900	530	1, 150	2, 750	1,650	650	9, 390
事業	管渠延長 (m)	760	1, 895	531	1, 213	3, 986	1, 648	653	10, 686
認可	施行期間年度	S36~37	S38~44	S41~45	S54~59	S58~62	S59~H2	S61∼H2	_
整	集水面積 (ha)	41	69	142	55	318	56	37	718
備	管渠延長 (m)	748	1, 452	511	1, 156	3, 829	1, 599	653	9, 948
	27条指定 年 月 日 〔公共転用〕	S53. 2. 22	S53. 2. 22 [61. 3. 12]	S53. 2. 22 [61. 3. 12]	S59. 3. 29	_	_	S61. 3. 14	_
Σ	ポンプ場数 (箇所)	-	_	-	_	1	_	_	1
i	計画流量 (m³/S)	1.8	2. 1	6. 0	7. 2	15. 9	5. 4	3. 3	41. 7
Ž	曼水 指 数	5, 760	10, 800	6, 480	5, 366	5, 237	5, 317	5, 268	-
7.	汝 流 先	富山湾	富山湾	小矢部川	射水市公 共下水道	小矢部川	地久子川	地久子川	-
ď	流量計算式	ビルクリーチ グラ式	ビルクリーチ グラ式	合理式	合理式	合理式	合理式	合理式	-
ß	 春雨強度式	3200 t+20	3200 t+20	3200 t+20	3310 t+21	3200 t+20	3200 t+20	3200 t+20	_
ß	备雨強度 (mm∕hr)	40. 0	40. 0	40. 0	40. 9	40. 0	40. 0	40. 0	-
石	雀 率 年	6	6	6	7	6	6	6	-
	平均 流 出 系 数	0.40	0.30	0.20	0.60	0. 47	0. 55	0. 55	-
	公共下水道 忍 可 年 度	H5	S 60	S 60	H5	H2	H2	H2	_

3. 布設状況

(1) 管渠

① 管渠整備延長

(単位:m)

	単独公共下水道			流関公共下水道				
年 度	高岡	伏木	太田特環	小矢部川 公共	小矢部川 特環	神通川 左岸公共	神通川 左岸特環	合 計
令和2年度	166, 226	44, 419	30, 382	563, 864	303, 735	56, 215	9, 413	1, 174, 254
令和3年度	166, 300	44, 451	30, 283	564, 916	308, 121	56, 293	9, 428	1, 179, 792
令和4年度	166, 530	44, 451	30, 283	566, 375	311, 968	56, 293	9, 428	1, 185, 328
令和5年度	166, 530	44, 465	30, 359	567, 623	314, 196	56, 293	9, 493	1, 188, 959
令和6年度	166, 581	44, 465	30, 359	568, 462	315, 838	56, 405	9, 493	1, 191, 603

4. 震災対策

(1) 管路の耐震化

管路総延長	1, 191, 603 m
耐震化延長	472, 645 m
耐震化率	39.7 %

5. 維持管理

(1) 管渠維持管理状況

〇管渠清掃実績表

(単位: m, 千円)

年 度	単独公共下水道		流関公却	共下水道	合 計	
	管渠延長	委託 費	管渠延長	委 託 費	管渠延長	委託費
令和2年度	919	6, 633	1, 483	3, 168	2, 402	9, 801
令和3年度	505	3, 803	1, 320	2, 019	1, 825	5, 822
令和4年度	811	7, 159	722	2, 333	1, 533	9, 492
令和5年度	688	12, 058	454	1, 605	1, 142	13, 663
令和6年度	718	16, 838	178	1, 410	896	18, 248

○管渠TVカメラ等調査実績表

(単位:m, 千円)

年 度	単独公共	共下水道	流関公却	 卡下水道	合 計		
	管渠延長	委 託 費	管渠延長	委 託 費	管渠延長	委 託 費	
令和2年度	306	968	203	395	509	1, 363	
令和3年度	527	7,002	270	833	797	7, 835	
令和4年度	432	2, 410	282	1, 393	714	3, 803	
令和5年度	791	3, 768	304	1, 264	1, 095	5, 032	
令和6年度	665	7, 690	1, 012	2, 861	1, 677	10, 551	

〇管渠補修実績表

(単位:件)

年 度	マンホール 補 修	桝及び取付管 補 修	陥 没 舗 装	合 計
令和2年度	59	65	35	159
令和3年度	66	74	17	157
令和4年度	73	89	21	183
令和5年度	110	54	40	204
令和6年度	124	97	11	232

〇施設等の調査点検実績表

(単位:件)

年 度	腐食対象管路施設(※)	雨水調整池	樋門・樋管等	人孔鉄蓋	合 計
令和2年度	60	22	31	109	222
令和3年度	71	22	31	494	612
令和4年度	58	22	78	534	692
令和5年度	50	22	78	524	674
令和6年度	58	22	78	466	624

^(※)政令で定められている五年に一回以上の適切な頻度で点検する管路施設を指す。

(2) 浄化センター・地域下水処理場

① 流入(放流)水量

区 分	四屋 浄化センター	伏木 浄化センター	松太枝浜 浄化センター
年間流入水量 (㎡)	16, 809, 034	2, 715, 867	261, 188
日平均流入水量 (m³)	46, 052	7, 441	716
施 設 利 用 率 (%)	83.7	99. 2	32. 5
晴天時平均流入水量 (㎡/日)	28, 749	6, 488	

② 水質

Σ	分		四屋 浄化センター	伏木 浄化センター	松太枝浜 浄化センター
法 1 北所	рΗ		7.2	6.8	7. 2
流入水質 (年平均)	BOD	(mg/L)	62	49	240
(+120)	SS	(mg/L)	55	45	170
北流	рΗ		7.0	7. 0	7. 1
放流水質 (年平均)	BOD	(mg/L)	3.3	2. 9	1.6
(1 1 20)	SS	(mg/L)	3	3	1

③ 汚泥処理

		区		分	四屋 浄化センター	伏木 浄化センター	松太枝浜 浄化センター
発	生	汚	泥	量 (m³/年)	23, 599	4, 639	1, 362
乾	燥	汚	泥	量 (DS- t /年)	636	113	27
脱	水	ケー	・キ	量 (t /年)	2, 785	489	163

(3) 農業集落排水処理施設

① 処理水量

区 分	佐加野 浄化センター	般若野東部 浄化センター	勝木原 浄化センター	西広谷 浄化センター	西五位 西部センター	西五位 南部センター	西五位 北部センター
年間処理水量 (㎡)	152, 614	29, 874	4, 501	10, 200	69, 854	48, 743	76, 208
日平均処理水量 (㎡)	417.0	81.6	12. 3	27. 9	190. 9	133. 2	208. 2
施 設 利 用 率 (%)	64.5	49. 5	24.8	35. 2	63.6	43. 4	49. 3

2 水質

区 分			佐加野 浄化センター	般若野東部 浄化センター	勝木原 浄化センター	西広谷 浄化センター	西五位 西部センター	西五位 南部センター	西五位 北部センター
	рΗ		7.6	7. 2	7.6	7. 2	7.4	7. 5	7.6
流入水質	BOD	(mg/L)	220	200	230	190	240	220	320
	SS	(mg/L)	100	260	180	110	200	110	180
	рΗ		6.9	6. 9	7. 2	6.8	7.4	7.4	7. 5
放流水質	BOD	(mg/L)	4.5	7.0	7. 3	8.9	16	10	13
	SS	(mg/L)	3	2	4	3	3	1未満	1未満

③ 汚泥処理

		区		分	佐加野 浄化センター	般若野東部 浄化センター	勝木原 浄化センター	西広谷 浄化センター	西五位 西部センター	西五位 南部センター	西五位 北部センター
汚	泥	引	抜	量 (m³/年)	1, 166	62. 4	35. 7	50.8	104.5	90. 1	90.0
乾	燥	汚	泥	量 (DS-t/年)	12.7						
脱	水	ケー	・キ	量 (t /年)	90.0						

業務統計

第 4 章

業 務 統 計

1. 業 務

- (1) 業務
- (2) 人口及び普及状況
- (3) 月別処理水量の分析(処理施設別、一日最大、一日最小、一日平均処理水量)
- (4) 用途別使用水量・用途別調定件数の推移
- (5) 水洗化促進補助制度 · 水洗化工事資金利子補給制度
- (6) 水洗便所改造資金貸付制度

2. 下水道の整備状況

- (1) 公共下水道の整備状況
- (2) 下水道整備事業の概要(令和6年度)

3. 事業場排水対策

- (1) 事業場排水の監視・指導状況
- (2) 除害施設設置状況

4. 水質検査状況

- (1) 基準項目の検査回数と適用法令
- (2) 基準項目の検査結果

第4章 業務統計

1. 業 務

(1) 業 務

項目	年 度	令和6年度	令和5年度	増 減 (△)
A	行政区域内人口(人)	162, 155	163, 248	△ 1,093
В	処 理 区 域 内 人 口 (人)	154, 620	155, 459	△ 839
B/A	普 及 率 (%)	95. 4	95. 2	0. 1
С	水 洗 化 人 口 (人)	148, 408	148, 925	△ 517
C/B	水 洗 化 率 (%)	96. 0	95.8	0.2
	接続件数(戸)	67, 680	67, 194	486
	処理区域面積(ha)	4, 568. 57	4, 555. 82	12. 75
	総 処 理 水 量 (㎡)	34, 566, 488	32, 621, 075	1, 945, 413
	うち高岡、伏木、太田、農集 (m³)	20, 178, 083	18, 494, 815	1, 683, 268
D	汚 水 処 理 水 量 (㎡)	27, 903, 210	26, 722, 482	1, 180, 728
	うち高岡、伏木、太田、農集 (m³)	13, 514, 805	12, 596, 222	918, 583
	一日最大総処理水量 (㎡)	185, 394	192, 822	△ 7,428
	うち高岡、伏木、太田、農集 (m³)	139, 906	129, 983	9, 923
	一日最少総処理水量 (㎡)	57, 918	59, 631	△ 1,713
	うち高岡、伏木、太田、農集 (m³)	25, 181	25, 258	△ 77
	一日平均総処理水量 (㎡)	94, 703	89, 129	5, 574
	うち高岡、伏木、太田、農集 (m³)	55, 282	50, 532	4, 750
Е	総 有 収 水 量 (㎡)	15, 438, 634	15, 417, 193	21, 441
用途別	一 般 汚 水 (m³)	15, 407, 326	15, 388, 981	18, 345
水量	公 衆 浴 場 汚 水 (㎡)	31, 308	28, 212	3, 096
E/D	有 収 率 (%)	55. 3	57. 7	△ 2.4
	処 理 能 力(m³/日) 115, 233	115, 233	0
	うち高岡、伏木、太田、農集(m³/日) 66, 308	66, 308	0
F	雨水対策整備対象区域面積 (ha)	3, 778. 5	3, 778. 5	0
G	雨 水 整 備 済 面 積 (ha)	2, 358. 0	2, 355. 1	2. 9
G/F	雨 水 整 備 率 (%)	62. 4	62. 3	0. 1

[※] 行政区域内人口及び処理区域内人口には、外国人登録者数を含む。

項目	年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
行政区域	内人口(人) A	168, 390	166, 641	165, 033	163, 248	162, 155
	公共下水道	66, 474	67, 007	67, 507	67, 943	68, 298
処理区域 内 戸 数	地域下水道	0	0	0	0	0
(戸)	農業集落排水事業	1, 257	1, 260	1, 263	1, 267	1, 267
	合 計	67, 731	68, 267	68,770	69, 210	69, 565
	公共下水道	4, 350	4, 369	4, 391	4, 403	4, 416
処理区域 面 積	地域下水道	0	0	0	0	0
山 惧 (ha)	農業集落排水事業	152	152	152	152	152
	合 計	4, 502	4, 521	4, 543	4, 555	4, 568
tu are th	公共下水道	156, 026	154, 723	153, 617	152, 187	151, 395
処理区域 内 人 口	地域下水道	0	0	0	0	0
(人) B	農業集落排水事業	3, 436	3, 363	3, 342	3, 272	3, 225
	合計	159, 462	158, 086	156, 959	155, 459	154, 620
	公共下水道	60, 039	60, 652	61, 251	61, 754	62, 240
水洗化	地域下水道	0	0	0	0	0
(戸)	農業集落排水事業	1, 226	1, 234	1, 233	1, 238	1, 239
	合 計	61, 265	61,886	62, 484	62, 992	63, 479
l Nd. II	公共下水道	148, 460	147, 364	146, 866	145, 690	145, 223
水洗化人口	地域下水道	0	0	0	0	0
(人) C	農業集落排水事業	3, 386	3, 320	3, 298	3, 235	3, 185
	合 計	151, 846	150, 684	150, 164	148, 925	148, 408
	公共下水道	92. 7	92.8	93. 1	93. 2	93. 4
普及率(%)	地域下水道	0	0	0	0	0
B/A	農業集落排水事業	2. 0	2. 1	2. 0	2.0	2.0
	合 計	94. 7	94. 9	95. 1	95. 2	95. 4
	公共下水道	95. 2	95. 2	95. 6	95. 7	95. 9
水洗化率 (%)	地域下水道	0	0	0	0	0
(%) C∕B	農業集落排水事業	98. 5	98. 7	98. 7	98. 9	98.8
	合 計	95. 2	95. 3	95. 7	95.8	96.0

^{※ 「}行政区域内人口」は住民基本台帳人口(各年度末現在、24年度末より外国人を含む)

(3) 月別処理水量の分析(処理施設別、一日最大、一日最小、一日平均処理水量)

	単独公共		単独特環	農業集落	流域下水道	(高岡市分)	⇒ t
月	高岡	伏木	太田	排水処理	小矢部川	神通川左岸	計
	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m^3)	(m³)	(m^3)
4	1, 093, 697	209, 992	20, 562	30, 427	1, 073, 933	51, 727	2, 480, 338
	(988, 454)	(137, 480)	(19, 278)	(30, 609)	(976, 508)	(49, 364)	(2, 201, 693)
	` , ,	. , , ,	` , , ,	` , ,		, , ,	(=, ==1, ===)
5	1, 155, 462	187, 542	20, 391	33, 430	1, 105, 819	55, 022	2, 557, 666
	(1, 276, 630)	(165, 948)	(21, 717)	(36, 278)	(1, 116, 842)	(54, 327)	(2, 671, 742)
	(1, 2, 0, 000)	(100, 010)	(=1, 111)	(00, 2.0)	(1, 110, 012)	(0 1, 0 1 1)	(2, 0, 1, 12)
6	1, 134, 467	218, 069	19, 335	32, 641	1, 098, 029	53, 501	2, 556, 042
	(1, 298, 514)	(183, 548)	(21, 051)	(37, 122)	(1, 104, 390)	(50, 420)	(2, 695, 045)
	(1, 200, 011)	(100, 010)	(21, 001)	(01, 122)	(1, 10 1, 00 0)	(00, 120)	(2, 000, 010)
7	1, 384, 518	244, 719	21, 367	35, 040	1, 212, 252	61, 040	2, 958, 936
·	(1, 273, 940)	(159, 148)	(22, 140)	(38, 945)	(1, 199, 457)	(54, 148)	(2,747,778)
	(1, 210, 010)	(100, 110)	(22, 110)	(00, 010)	(1, 100, 101)	(01, 110)	(2, 141, 110)
8	1, 060, 242	203, 926	19, 871	33, 193	1, 181, 294	54, 266	2, 552, 792
	(907, 349)	(113, 143)	(20, 166)	(34, 968)	(1,090,375)	(53, 916)	(2, 219, 917)
	(111,121)	(,,	(=-, =,	(, /	(_,,,	(,,	(2, 210, 011)
9	945, 580	215, 751	18, 946	28, 357	1, 077, 109	54, 661	2, 340, 404
	(881, 601)	(122, 548)	(18, 848)	(28, 817)	(1, 022, 501)	(58, 654)	(2, 132, 969)
	(001, 001)	(122, 010)	(10, 010)	(20, 011)	(1, 022, 001)	(00, 001)	(2, 102, 303)
10	1, 082, 770	225, 284	20, 314	28, 796	1, 137, 082	53, 952	2, 548, 198
	(1, 036, 296)	(116, 865)	(19, 844)	(29, 859)	(1, 067, 294)	(59, 196)	(2, 329, 354)
	, , , ,	. , , ,	` , , ,	` , , ,		. , , ,	(=, ===, == 1)
11	1, 418, 980	263, 985	22, 970	29, 949	1, 147, 374	58, 918	2, 942, 176
	(1, 418, 571)	(177, 532)	(21, 277)	(31, 964)	(1, 089, 937)	(61, 578)	(2, 800, 859)
	. , , ,	. , , .	. , .	. , .		. , ,	(_, ,
12	2, 078, 260	304, 024	26, 699	38, 012	1, 298, 209	63, 929	3, 809, 133
	(1, 839, 678)	(247, 427)	(24, 418)	(37, 126)	(1, 234, 391)	(70, 108)	(3, 453, 148)
	. , , ,	. , , .	. , .	. , .		. , ,	(-,,,
1	2, 070, 421	303, 034	26, 479	38, 789	1, 250, 188	61, 575	3, 750, 486
	(1, 973, 667)	(290, 024)	(22, 098)	(39, 543)	(1, 284, 194)	(68, 003)	(3, 677, 529)
		. , ,	. ,	. ,		. , ,	(-, - : : , - = - ,
2	2, 326, 103	184, 577	22, 514	31, 803	1, 121, 620	53, 741	3, 740, 358
-	(1, 271, 993)	(227, 056)	(20, 345)	(33, 181)	(1, 093, 934)	(56, 500)	(2,703,009)
	(-, -, 2, 000)	(==, 000)	(==, ===)	(-0, 101)	(-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	(-0,000)	(2, 100, 000)
3	1, 058, 534	154, 964	21, 740	31, 557	1,009,002	54, 162	2, 329, 959
	(1, 474, 752)	(246, 886)	(22, 371)	(33, 800)	(1, 153, 995)	(56, 228)	(2, 988, 032)
	\-, \(\frac{1}{2}\)	(310,000)	(==, 0, 1)	(55, 555)	(-, 200, 000)	(55, 225)	(2, 000, 002)
計	16, 809, 034	2, 715, 867	261, 188	391, 994	13, 711, 911	676, 494	34, 566, 488
ΗI	(15, 641, 445)	(2, 187, 605)	(253, 553)	(412, 212)	(13, 433, 818)	(692, 442)	(32, 621, 075)
		(2, 101, 000)		(112, 212)	(10, 100, 010)	(002, 112)	(02, 021, 010)

※ ()内は、令和5年度数値

	ㅁᆸㅗ	口目小	D 77 P	E	+ / ⇒n.
	日最大	一日最少	一日平均	最大	施設
	理水量 (m³)	処理水量 (㎡)	処理水量 (㎡)	稼働率 (%)	利用率 (%)
			(111)	(/0)	(/0)
4/3		4/21			
	141, 587	69, 333	82, 678	122. 5%	71. 5%
5/28		5/5			
	167 758	70, 854	82, 505	145. 1%	71.4%
	101,100	10,001	02,000	1 10. 1/0	11. 1/0
6/23		6/16			
	159, 553	70, 446	85, 201	138.0%	73. 7%
7/10		7/6			
		77, 818	95, 450	125. 4%	82.6%
	144, 990	11,010	95, 450	125.4/0	02.070
8/17		8/25			
	134, 971	72, 772	82, 348	116.8%	71.2%
9/15		9/28			
			70.010	100.00/	6F F0/
	115, 604	65, 955	78, 013	100.0%	67.5%
10/7		10/26			
	149, 245	63, 162	82, 200	129. 1%	71.1%
	,				
11/2	0	11/16			
	185, 394	65, 354	98, 073	160. 4%	84.8%
12/2	2	12/12			
	163, 451	79, 254	122, 875	141.4%	106.3%
	, –	,		,	2,3
1 /7		1 /96			
1/7		1/26			
	183, 452	69, 356	120, 983	158. 7%	104. 7%
2/5		2/28			
	166, 220	84, 571	133, 584	143. 8%	115.6%
	, == -				
0./0		0 /1 4			
3/2		3/14	_		
	125, 321	57, 918	75, 160	108. 4%	65.0%
11/2	9	3/14			
	185, 394	57, 918	94, 703	160. 4%	81.9%
		3.,010	31, . 30	100.1/0	31. 3/0

(4) 用途別使用水量・用途別調定件数の推移

	年 度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度		令和6年度	
		使用水量	使用水量	使用水量	使用水量	使用水量	構成比率	対前年度比
用途別		(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(%)	(m^3)
A) III.	一般汚水	15, 314, 824	15, 188, 126	15, 267, 480	15, 086, 864	15, 107, 023	97.9	20, 159
公 共下水道	公衆浴場	38, 619	35, 205	31, 340	28, 212	31, 308	0.2	3, 096
1 / 3 4 / 2	小 計	15, 353, 443	15, 223, 331	15, 298, 820	15, 115, 076	15, 138, 331	98. 1	23, 255
農業	一般汚水	323, 005	316, 816	312, 306	302, 117	300, 303	1.9	△ 1,814
集落	公衆浴場	0	0	0	0	0	0.0	0
排水	小 計	323, 005	316, 816	312, 306	302, 117	300, 303	1. 9	△ 1,814
合	計	15, 676, 448	15, 540, 147	15, 611, 126	15, 417, 193	15, 438, 634	100.0	21, 441

	年 度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度		令和6年度	
用途別		調定件数 (件)	調定件数 (件)	調定件数 (件)	調定件数 (件)	調定件数 (件)	構成比率 (%)	対前年度比 (件)
A) [[.	一般汚水	381,674	385, 398	389, 176	393, 368	396, 924	98. 1	3, 556
公 共下水道	公衆浴場	66	62	54	39	36	0.0	△ 3
1 /1/2	小 計	381, 740	385, 460	389, 230	393, 407	396, 960	98. 1	3, 553
農業	一般汚水	7,842	7, 831	7, 794	7, 792	7, 752	1.9	△ 40
集落	公衆浴場	0	0	0	0	0	0.0	0
排水	小 計	7,842	7,831	7, 794	7, 792	7, 752	1.9	△ 40
合	計	389, 582	393, 291	397, 024	401, 199	404, 712	100.0	3, 513

(5) 水洗化促進補助制度・水洗化工事資金利子補給制度

対象工事	公共下水道以外の排水処理施設から公共下水道に接続する工事(新築は対象外)					
	・浄化槽を廃止して汚水管に接続する	・浄化槽を廃止して汚水管に接続する工事				
	・くみ取り便所を水洗化して汚水管に	くみ取り便所を水洗化して汚水管に接続する工事				
制度名	水道水洗化促進補助制度 下水道水洗化工事資金利子補給制度					
補助上限	5万円 10万円					
対象者	① 原則、高岡市に居住している世帯3	三の方。				
	② 市税、水道料金等を滞納していない	い 方。				
	③ 令和4年度以降に公共下水道へ接続※された方(申請は完工後1年以内)					
	※供用開始3年以内に公共下水道へ接続工事が完工するもの、但し、特別措置と					
	して令和4~8年度までは、供用制	昇始から3年を超えるものも対象。				

〇 水洗化促進補助制度・水洗化工事資金利子補給制度の利用状況

		水洗化工事	下水道水洗化促進補助制度		下水道水洗化工事資金利子補給制度		
年 度 件数 (件)		件数(件)	件数(件)	金額 (円)	件数(件)	金額 (円)	
	R 6	647	69	3, 450, 000	5	203, 952	

(6) 水洗便所改造資金貸付制度

基金の額	3 千万円 (令和7年3月31日現在)
貸付限度額	くみ取り便所の改造 70 万円 浄化槽からの切替え 40 万円
貸付利息	無利子
償 還 期 間	30 か月以内(10・15・20・25・30 回)
償 還 方 法	貸し付けを受けた翌月から均等月賦償還
貸付者の要件	① 本市に住宅を有し、水洗便所への改造が義務づけられていること。② 市民税及び固定資産税を完納していること。③ 自己資金のみでは、工事費を一時に負担することが困難であること。④ 貸付金の償還について十分な能力を有すること。⑤ 確実な保証人(本市在住の成人で、独立の生計を営む者)を有すること。

〇 水洗便所改造資金年度別貸付状況

年 度	水洗化工事件数(件)	貸付件数(件)	貸付金額 (円)
2	774	1	400,000
3	825	4	1, 900, 000
4	759	2	1, 100, 000
5	648	0	0
6	647	1	700, 000

2. 下水道の整備状況

(1) 公共下水道の整備状況

① 旧高岡市

(令和6年度末現在)

_	_	Ln rm ⊨ h	円 X中	\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	本胆八 井	达 明	出油炸理	本胆八 井	达 眼杜.理	
		処 理 区 名	単独	公共	流関公共	流関特環	単独特環	流関公共	流関特環	合 計
Ē	整備	項目	高 岡	伏木	小 矢	部川	太 田	神通川	左 岸	П
		合 流 管 (m)	131, 746	9, 054				_		140, 800
管	渠整	汚 水 管 (m)	28, 704	30, 661	492, 464	252, 771	28, 348	55, 173	9, 493	897, 614
備	延長	雨 水 管 (m)	6, 131	4, 750	34, 143	_	2, 011	1, 232		48, 267
		計 (m)	166, 581	44, 465	526, 607	252, 771	30, 359	56, 405	9, 493	1, 086, 681
	ポ (設置	ン プ 場 置箇所/計画箇所)	2 / 2	_	4 / 5	_	_	0 / 1	_	6 / 8
	汚ー	合 流 式 (ha)	568	41	_	_	_	_	_	609
整	水一	分 流 式 (ha)	99	139	2, 033	920	71	184	33	3, 479
備	水	計 (ha)	667	180	2, 033	920	71	184	33	4, 088
区	雨一	合 流 式 (ha)	552	41			_	_	_	593
域		分 流 式 (ha)	111	96	1, 455		48	55	_	1, 765
	水	計 (ha)	663	137	1, 455		48	55	_	2, 358
処	面	積(ha)	667	180	2, 033	920	71	184	33	4, 088
理区	現	在 人 口 (人)	28, 027	4, 728	77, 790	20, 785	2, 089	8, 199	1, 198	142, 816
域	現在	生水洗化人口 (人)	27, 414	4, 542	75, 917	18, 676	2, 023	7, 738	1, 101	137, 411
処	処	理 場 名	四屋	伏木	二上浄化	センター	松太枝浜	神通川左岸	浄化センター	
理場	処	理能力水量(日最大㎡/日)	55, 000	7,500			2, 200			64, 700
3	処 理	開始年月日	S40. 4. 1	S47. 4. 1	S63.	3. 29	Н 5. 3. 31	Н 9. 1	12. 24	
		管 渠 (千円)	12, 6	64, 390	54, 814, 051	29, 349, 139	2, 836, 158	7, 024, 139	1, 011, 694	107, 699, 571
累	積	ポンプ場(千円)	1, 8	23, 192	1, 433, 088	_	4, 939	_	_	3, 261, 219
投	資額	処理場(千円)	9, 7	61, 633	1, 003	_	2, 276, 090	_	_	12, 038, 726
	_	計 (千円)	24, 2	49, 215	56, 248, 142	29, 337, 833	5, 128, 492	7, 024, 139	1, 011, 694	122, 999, 516
		国 費 (千円)	9, 9	77, 518	9, 926, 531	9, 428, 506	1, 703, 894	1, 943, 028	379, 329	33, 358, 806
財	源	起 債(千円)	10, 8	93, 870	41, 223, 452	18, 178, 709	3, 107, 848	4, 573, 487	578, 358	78, 555, 724
		負担金等 (千円)	3, 3	77, 827	5, 098, 159	1, 741, 924	305, 445	507, 624	54, 007	11, 084, 986

※ 種別 単独:単独処理 流関:流域下水道関連 公共:公共下水道 特環:特定環境保全公共下水道

② 旧福岡町

(令和6年度末現在)

	_		流関公共	流関特環	
oter .	/#:	処理区名			合 計
整	備項	_	小 矢	部川	
		合 流 管 (m)	_	_	
管導	長整	汚 水 管 (m)	41, 855	63, 067	104, 922
備到	近長	雨 水 管 (m)	_	_	_
		計 (m)	41, 855	63, 067	104, 922
	ポ (設	ン プ 場 置箇所/計画箇所)	_	_	_
	汚	合 流 式 (ha)	_	_	_
整		分 流 式 (ha)	186	140	326
備	水	計 (ha)	186	140	326
区	H	合 流 式 (ha)			_
域	雨	分 流 式 (ha)	_		_
	水	計 (ha)	_	_	_
処	面	積 (ha)	186	140	326
理区	現	在 人 口 (人)	4, 054	4, 525	8, 579
域	現る	生水洗化人口 (人)	3, 948	3, 864	7, 812
処	処	理 場 名	二上浄化セ		
理場	処	理能力水量(日最大㎡/日)			
	処 理	上開始年月日	S63.	3. 29	
		管 渠 (千円)	4, 739, 105	6, 704, 724	11, 443, 829
累	積	ポンプ場(千円)	54, 350	55, 752	110, 102
投資	資額	処 理 場 (千円)		_	_
L		計 (千円)	4, 793, 455	6, 760, 476	11, 553, 931
		国 費 (千円)	1, 783, 947	2, 923, 778	4, 707, 725
財	源	起 債 (千円)	2, 766, 445	3, 501, 764	6, 268, 209
		負担金等 (千円)	243, 063	334, 934	577, 997

※ 種別 流関:流域下水道関連 公共:公共下水道 特環:特定環境保全公共下水道

(2) 下水道整備事業の概要(令和6年度)

① 管渠整備

公共 606,019千円 特環 608,964千円 計 1,214,983千円

Þ	区 分	処 理 区	整備区分	整備延長 (m)	整備面積 (ha)	主な整備箇所
		高岡処理区	汚水管	27	1	清水町
	単独公共	向凹处连区	雨水管	17	_	瑞穂町
Δ.	半烟公共	伏木処理区	汚水管	_	_	
公		八个处理区	雨水管	_	_	
共 下 .			汚水管	812	4. 28	戸出、赤祖父、京田、福岡町、 上関町、蓮花寺、荻布、羽広、 東上関、六家、立野美鳥町、 石瀬、木津
水	pre office.		雨水管	25	2.87	蓮花寺
道		神通川左岸	汚水管	36	1.61	姫野、中曽根
	処 理 🗵		雨水管	76	_	中曽根
	刀		計	993	8. 76	
特	単独公共	太田処理区	汚水管	_	0. 14	太田
定	半烟公共	太田 型	雨水管	_	-	
環境保全	流域関連	小矢部川 処 理 区	汚水管	1,642	6. 63	戸出、二塚、福岡町、本保、 醍醐、和田、上伏間江
公共下		神通川左岸 処 理 区	汚水管	-	0.09	中曽根
水道	水		計	1,642	6.86	
	合	計	<u> </u>	2, 635	15. 62	

[※] 整備延長及び整備面積には、開発行為等による延長を含み、撤去延長は含まない。

② 処理場等整備

公共 83,152千円 計 83,152千円

事業名	金	額(円)
四屋浄化センター耐震診断調査業務委託(繰越) (R 5 補 R 6 単アロケ)		33, 242, 000
伏木浄化センター耐震診断調査業務委託		43, 883, 180
用水設備機器価格特別調査業務委託		261, 800
四屋浄化センター曝気装置改築基本設計業務委託		5, 383, 510
脱臭設備機器価格特別調査業務委託		381, 700

③ ポンプ場等整備

公共 82,170千円 計 82,170千円

事業名	金 額(円)
大井雨水ポンプ場耐震診断調査業務委託	19, 580, 000
大井雨水ポンプ場耐震補強実施設計業務委託	33, 990, 000
木津汚水中継ポンプ場破砕機改築工事	28, 600, 000

④ 農業集落排水事業

農集 4,536千円 計 4,536千円

事 業 名	金	額(円)
西広谷地内下水道工事跡舗装復旧工事		1, 892, 000
西広谷汚水枝線実施設計業務委託(広谷川水管橋2号支障 移設)		2, 644, 400

3. 事業場排水対策

下水処理区域内においては、管渠の保護及び下水処理場における円滑な処理の必要上、事業場から公共下水道へ排除される下水について排除基準を定め、水質の確保を図っています。そのため、特定事業場及び除害施設が必要な事業場については、随時の採水や立入調査を実施し、排除基準の遵守に関する監視・指導を行っています。

※1「排除基準」

下水道法及びこれに基づく条例においては、下水道管渠等の施設保護に関する項目(温度・pH 等) 及び下水処理場において処理することが困難な物質(カドミウム・シアン等)について下水道に排除する基準を設けています。

※2「除害施設」

排除基準を超えるおそれのある下水について、排除基準に適合させるために設けられる排水処理施 設

※3「特定事業場」

水質汚濁防止法及びダイオキシン類対策特別措置法では、人の健康を害するおそれのあるもの、又は生活環境に対して害をもたらすおそれのあるものを含んだ水を流す施設を「特定施設」とし、これを有している工場又は事業場を「特定事業場」と定めています。

(1) 事業場排水の監視・指導状況

(令和6年度)

監視・指導項目	除害施設必要事業場	その他
公共下水道管理者が行う水質検査	34	1
立入検査回数(法第13条)	34	1
報告徴収件数	98	57
改善命 令 件 数	_	_
排水停止命令件数	_	_
監督処分としての改善命令件数	_	_
改善警告·注意等件数	_	_
計 画 変 更 命 令 件 数	_	_
直罰規定による摘発件数	_	_

(2) 除害施設設置状況

	特 定 事 業 場	公共下水道	内		訳
番号	業種等	接続数	除害施設 必 要 事業場数	除害施設 設 置 事業場数	設置率 (%)
3	水産食料品製造業	1			
4	保存食料品製造業	3	1	1	100.0
5	みそ・しょう油製造業	8			
8	パン・菓子製造業、製あん業	5			
9	米 菓 製 造 業 、 こ う じ 製 造 業	6			
10	飲料製造業	1			
11	動物系飼料又は有機質肥料の製造業	1			
16	め ん 類 製 造 業	5			
17	豆腐又は煮豆の製造業	8			
18-2	冷凍調理食品製造業	1			
19	繊維製品製造業	9			
21-3	合 板 製 造 業	1			
22	木 材 薬 品 処 理 業	1			
23-2	新聞業、出版業、印刷業又は製版業	6			
27	無機化学工業製品製造業	1			
33	合 成 樹 脂 製 造 業	1			
47	医 薬 品 製 造 業	2	2	2	100.0
55	生コンクリート製造業	1	1	1	100.0
62	非 鉄 金 属 製 造 業	2			
63	金属製品製造業、機械器具製造業	16	5	5	100.0
65	酸又はアルカリによる表面処理施設	51	8	8	100.0
66	電気めっき施設	10	3	3	100.0
66-3	旅 館 業(温泉を利用するもの)	1	1	1	100.0
66-4	共同調理場 (500m ² 未満を除く)	2			
66-5	弁当製造業 (360m ² 未満を除く)	1	1	1	100.0
66-6	飲食店 (420m ² 未満を除く)	8			
67	洗たく業	35	1	1	100.0
68	写 真 現 像 業	7			
68-2	病 院(300床以上)	2	2	2	100.0
70-2	自 動 車 分 解 整 備 業	2			
71	自 動 式 車 両 洗 浄 施 設	54			
71-2	科学技術に関する試験研究機関	17	8	8	100.0
71-4	産業廃棄物処理施設	1	1	1	100.0
	小計	270	34	34	100.0
病	院 (300床未満)	3	3	3	100.0
そ	の 他	3	3	3	100.0
	小計	6	6	6	100.0
		276	40	40	100. 0

4. 水質検査状況

(1) 基準項目の検査回数と適用法令

区分	項目	検査回数	排水基準の適用法令
	透視度	,,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	2777
	水素イオン濃度指数(pH)		下水道法 (技術上の基準)
	生物化学的酸素要求量(BOD)		浄化槽法(農集、地域下水道に適用)
生	炭素源酸素要求量 (C-BOD)	2回/月	
	化学的酸素要求量(COD)		水質汚濁防止法(県条例上乗せ)
活	浮遊物質量(SS)		下水道法(技術上の基準)
環	n-^キサン抽出物質(動植物油脂類)含有量		1770年(1771年)
坏	フェノール類 含有量		1
境	銅 含有量(Cu)		
_	亜鉛 含有量 (Zn)		水質汚濁防止法
項	溶解性鉄 含有量 (D-Fe)	2回/年	(一律排水基準)
	溶解性マンガン 含有量 (D-Mn)		
	全クロム 含有量 (T-Cr)		
	大腸菌群数		-
	蒸発残留物(TS)		
	強熱残留物(IR)		
	強熱減量(IL)		
	溶存酸素(DO)	1	
	全窒素含有量(T-N)		水質汚濁防止法 (一律排水基準)
	有機性窒素(0-N)	- 2回/月	
	アンモニア性窒素 (NH4-N)		
	亜硝酸性窒素(NO2-N)	1	水質汚濁防止法
	硝酸性窒素(NO3-N)		(一律排水基準)
	全燐 含有量 (T-P)		
	塩素イオン		
	ヨウ素消費量		
	カドミウム (Cd)		
	全シアン (CN)		
	有機燐 (0-P)		
	鉛 (Pb)		
	六価クロム (Cr6+)		
有	ヒ素 (As)		
	総水銀 (T-Hg)		
	アルキル水銀 (R-Hg)		
	ポリ塩化ビフェニル (PCB)		
	トリクロロエチレン		
	テトラクロロエチレン		
害	ジクロロメタン		
	四塩化炭素 (CC14)		
	1.2-ジクロロエタン		水質汚濁防止法
	1.1-ジクロロエチレン	2回/年	(一律排水基準)
	シス1.2-ジクロロエチレン		
	1.1.1-トリクロロエタン		
4-6	1.1.2-トリクロロエタン		
物	1.3-ジクロロプロペン		
	チウラム		
	シマジン		
	チオベンカルブ		
	ベンゼン		
	セレン・その化合物		
質	ホウ素及びその化合物		
	フッ素及びその化合物		
	アンモニア、アンモニウム化合物、		
	亜硝酸化合物及び硝酸化合物		
	1,4-ジオキサン		
	ダイオキシン類	1回/年	ダイオキシン類対策特別措置法

[※] T-N、T-Pは、環境大臣が定める湖沼、海域及びこれらに流入する公共用水路への排水に限って適用。 ※ ダイオキシン類の水質検査にあたっては、市内に焼却施設がないため免除する。 ※ 農業集落排水事業及び地域下水道の水質検査は、浄化槽法を適用し、少なくとも1年に1回自主検査を行う。

(2) 基準項目の検査結果

① 公共下水道浄化センター

① 公共下水道浄化で、	四屋浄化センター											
項目	単位	定量限界	放流水質								2系 放流水	
		701177	基準 値	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
透視度	cm	100以上		30	9. 5	16	100以上	90	97	100以上	54	93
水素イオン濃度指数(pH)			5.8~8.6	7. 6	7. 1	7. 2	7. 5	6. 6	6. 9	7. 5	6. 9	7. 1
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5未満	15以下	110	10	62	4. 9	2. 4	3. 3	7.4	1. 7	3. 2
炭素源酸素要求量(C-BOD)	mg/L	0.5未満					2. 2	1.0	1. 4	5. 5	0.8	1. 9
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.5未満	20以下	39	6. 9	24	5. 5	2. 3	4. 6	9.0	2. 4	4. 7
浮遊物質量 (SS)	mg/L	1未満	40以下	110	12	55	5	2	3	8	1未満	3
n-^キサン抽出物質(動植物油脂類)含有量	mg/L	1未満	30以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
フェノール類 含有量	mg/L	0.5未満	5以下				0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
銅 含有量 (Cu)	mg/L	0.1未満	3以下				0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
亜鉛 含有量 (Zn)	mg/L	0.2未満	2以下				0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
溶解性鉄 含有量 (D-Fe)	mg/L	1未満	10以下				1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
溶解性マンガン 含有量 (D-Mn)	mg/L	1未満	10以下				1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
全クロム 含有量 (T-Cr)	mg/L	0.2未満	2以下				0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
大腸菌群数	個/mL	1未満	3,000以下	65, 000	5, 200	20,000	1未満	1未満	1未満	51	1未満	6
蒸発残留物 (TS)	mg/L	5未満		290	160	230	210	110	180	200	92	170
強熱残留物(IR)	mg/L	5未満		110	85	110	130	70	110	130	69	110
強熱減量(IL)	mg/L	5未満		180	75	120	85	40	67	75	23	51
全窒素含有量 (T-N)	mg/L	0.1未満	(60以下)	27	1. 9	11	10	1.6	5. 9	9. 3	1. 5	4. 7
有機性窒素 (0-N)	mg/L	0.1未満		7. 5	0.8	3. 4	3. 5	0.4	1. 1	2. 1	0. 2	0.8
アンモニア性窒素 (NH4-N)	mg/L	0.1未満		25	1. 1	7. 6	0. 7	0.1未満	0. 2	7. 2	0.1未満	2. 2
亜硝酸性窒素 (NO2-N)	mg/L	0.1未満	100以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 2	0.1未満	0. 1	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硝酸性窒素(NO3-N)	mg/L	0.1未満		1.8	0.1未満	0. 3	6.8	1. 1	4. 6	4.0	0.1未満	1.8
全燐 含有量 (T-P)	mg/L	0.1未満	(8以下)	1.6	0.1未満	0.8	0. 6	0.1未満	0. 3	0.8	0.1未満	0. 4
カドミウム (Cd)	mg/L	0.003未満	0.03以下				0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
全シアン (CN)	mg/L	0. 1未満	1以下				0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満
有機燐 (0-P)	mg/L	0.1未満	1以下				0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満
鉛 (Pb)	mg/L	0.01未満	0.1以下				0.01未満	0.01未満	0.01未満		0.01未満	0.01未満
六価クロム (Cr6+)	mg/L	0.05未満	0.5以下				0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ヒ素 (As)	mg/L	0.01未満	0.1以下				0.01未満	0.01未満	0.01未満			0.01未満
総水銀(T-Hg)	mg/L	0.0005未満	0,005以下				0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L	0.0005未満	不検出				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	0.0005未満	0.003以下								0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01未満	0.1以下								0.01未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01未満	0.1以下				0.01未満	0.01未満			0.01未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02未満	0.2以下				0.02未満	0.02未満			0.02未満	
四塩化炭素 (CC14)	mg/L	0.002未満	0.02以下				0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1. 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004未満	0.04以下				0.004未満	0.004未満	0.004未満		0.004未満	0.004未満
1. 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02未満	1以下				0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
シス1.2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04未満	0. 4以下				0.04未満	0.04未満	0.04未満			0.04未満
	mg/L	0. 3未満	3以下				0.3未満	0.3未満	0.3未満			0.3未満
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	0.006未満	0.06以下				0.006未満	0.006未満	0.006未満			0.006未満
1. 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002未満	0.02以下				0.002未満	0.002未満	0.002未満			0.002未満
チウラム	mg/L	0.006未満	0.06以下				0.006未満	0.006未満	0.006未満			0.006未満
シマジン	mg/L	0.003未満	0.03以下				0.003未満	0.003未満	0.003未満			0.003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.02未満	0.2以下				0.02未満		0.02未満		0.02未満	0.02未満
ベンゼン	mg/L	0.02末満	0.1以下				0.01未満				0.01未満	
セレン・その化合物	mg/L	0.01未満	0.1以下				0.01未満		0.01未満		0.01未満	0.01未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0. 1未満	10以下				0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.01未満
フッ素及びその化合物	mg/L	0. 1木綱	8以下				0.1水禍	0. 1木調	0.1水調		0.1不调	0.1水調
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	0.15未満	100以下	10	0.6	3. 4	6.9	1.2	4.8	7.0	0. 3	2. 7
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05未満	0.5以下				0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ダイオキシン類	pg/L	0.05未満	10以下									
	15, -	/ 1 - 11/24	21-01-1									

		伏木浄化	センター					公太枝浜浄	化センター		
	流入水			放流水			流入水			放流水	
最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
29	11	19	100以上	50	86	5	3	3. 9	100以上	95	100
7. 1	6. 5	6.8	7. 2	6.8	7. 0	7. 3	7. 1	7. 2	7. 2	6.8	7. 1
86	19	49	4. 1	1. 6	2. 9	350	96	240	2. 3	0.6	1.6
			1. 9	0.9	1. 3				1.6	0.5未満	1. 1
25	11	19	5. 0	3. 3	4. 0	88	44	62	7. 0	4. 9	5.8
100	19	45	5	2	3	340	81	170	2	1未満	1
1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1	1未満	1未満	1未満
			0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満
			0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満
			0.2未満	0.2未満	0.2未満				0.2未満	0.2未満	0.2未満
			1未満	1未満	1未満				1未満	1未満	1未満
			1未満	1未満	1未満				1未満	1未満	1未満
			0.2未満	0.2未満	0.2未満				0.2未満	0.2未満	0.2未満
34,000	6, 100	18, 000	110	1未満	23	420, 000	28,000	210, 000	270	1未満	35
1,500	460	750	1, 200	480	720	610	370	460	230	200	220
1, 200	310	530	920	390	530	140	120	140	180	180	180
340	150	220	280	90	180	470	250	320	50	25	40
21	6.7	12	5. 5	3. 1	4. 4	78	24	36	6. 7	0.8	2. 6
17	0.7	4. 9	1. 3	0.1未満	0.7	47	0.1未満	8. 7	1.2	0. 4	0.8
18	0.1未満	6.6	2. 4	0.1未満	0. 5	46	18	27	1.7	0.1未満	0.3
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 2	0.1未満	0. 1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
1.6	0.1未満	0.3	4. 3	2. 3	3. 3	3. 8	0.1未満	0.5	5. 5	0.1未満	1. 7
1.5	0.1未満	0.8	0. 2	0.1未満	0. 2	4. 9	0.5	2.0	4.4	1. 1	2. 4
			0.003未満	0.003未満	0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満
			0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満
			0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満
			0.01未満	0.01未満	0.01未満				0.01未満	0.01未満	0.01未満
			0.05未満	0.05未満	0.05未満				0.05未満	0.05未満	0.05未満
			0.01未満	0.01未満	0.01未満				0.01未満	0.01未満	0.01未満
			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
			不検出	不検出	不検出				不検出	不検出	不検出
			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
			0.01未満	0.01未満	0.01未満				0.01未満	0.01未満	0.01未満
			0.01未満	0.01未満	0.01未満				0.01未満	0.01未満	0.01未満
			0.02未満	0.02未満	0.02未満				0.02未満	0.02未満	0.02未満
			0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
			0.004未満	0.004未満	0.004未満				0.004未満	0.004未満	0.004未満
			0.02未満	0.02未満	0.02未満				0.02未満	0.02未満	0.02未満
			0.04未満		-				0.04未満	0.04未満	0.04未満
			0.3未満						0.3未満	0.3未満	0.3未満
			0.006未満						0.006未満	0.006未満	0.006未満
			0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
			0.006未満	0.006未満	0.006未満				0.006未満	0.006未満	0.006未満
			0.003未満		-				0.003未満	0.003未満	0.003未満
			0.02未満	0.02未満	0.02未満				0.02未満	0.02未満	0.02未満
			0.01未満	0.01未満	0.01未満				0.01未満	0.01未満	0.01未満
			0.01未満	0.01未満					0.01未満	0.01未満	0.01未満
			0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満
			0.8未満	0.8未満	0.8未満				0.8未満	0.8未満	0.8未満
7. 5	0. 2	3.0	4. 4	2. 8	3. 6	19	7. 6	11	5. 6	0. 3	1. 9
			0.05未満	0.05未満	0.05未満				0.05未満	0.05未満	0.05未満

(自主検査)

								(日	王検査)		
		定量限界	放流水質 基 準 値	佐加野浄化センター							
項目	単位			流入水			放流水				
			本 十 世	最高	最低	平均	最高	最低	平均		
透 視 度	cm	100以上		8. 5	5. 7	6. 5	100以上	44	94		
水素イオン濃度指数(pH)			5.8~8.6	8. 0	7. 3	7. 6	7. 1	6. 5	6.9		
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5未満	20以下	310	170	220	16	1.3	4.5		
炭素源酸素要求量 (C-BOD)	mg/L	0.5未満					7. 9	0.8	2.1		
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.5未満		82	60	72	10	4.8	6.5		
浮遊物質量 (SS)	mg/L	1未満	50以下	150	49	100	7	<1	2.8		
大腸菌群数	個/mL	1未満					30未満	30未満	30未満		
			4 4 1.55		f	般若野東部湾	単化センター				
項目	単位	定量限界	放流水質 基準値	流入水			放流水				
			坐 平 旭	最高	最低	平均	最高	最低	平均		
透 視 度	cm	100以上		8	3	4.8	95	50	65		
水素イオン濃度指数(pH)			5.8~8.6	7.6	6.8	7. 2	7. 1	6.6	6. 9		
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5未満	20以下	350	100	200	11	3.0	7.0		
炭素源酸素要求量 (C-BOD)	mg/L	0.5未満					8.0	2.0	4.6		
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.5未満		300	48	100	17	9. 2	12		
浮遊物質量 (SS)	mg/L	1未満	50以下	560	98	260	3	1	2.3		
大腸菌群数	個/mL	1未満					82	30未満	30未満		
	単位	定量限界	放流水質	勝木原浄化センター							
項目				流入水				放流水			
			本 毕 旭	最高	最低	平均	最高	最低	平均		
透 視 度	cm	100以上	本 毕 旭	最高 12	最低 3.6	平均 6.1	最高 82	最低 54	平均 64		
透 視 度 水素イオン濃度指数 (p H)	cm	100以上	去 平 旭 5.8~8.6			- ' '			, , ,		
	cm mg/L	100以上		12	3.6	6. 1	82	54	64		
水素イオン濃度指数(p H)			5.8~8.6	12 8. 0	3. 6 7. 2	6. 1 7. 6	82 7. 7	54 6. 9	64 7. 2		
水素イオン濃度指数 (pH) 生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.5未満	5.8~8.6	12 8. 0	3. 6 7. 2	6. 1 7. 6	82 7. 7 14	54 6. 9 3. 5	64 7. 2 7. 3		
水素イオン濃度指数 (pH) 生物化学的酸素要求量 (BOD) 炭素源酸素要求量 (C-BOD)	mg/L mg/L	0.5未満	5.8~8.6	12 8. 0 340	3. 6 7. 2 100	6. 1 7. 6 230	82 7. 7 14 7. 8	54 6. 9 3. 5 2. 7	64 7. 2 7. 3 4. 1		
水素イオン濃度指数 (pH) 生物化学的酸素要求量 (BOD) 炭素源酸素要求量 (C-BOD) 化学的酸素要求量 (COD)	mg/L mg/L mg/L	0.5未満 0.5未満 0.5未満	5.8~8.6 20以下	12 8. 0 340	3. 6 7. 2 100	6. 1 7. 6 230 74 180	82 7.7 14 7.8 15 9 30未満	54 6. 9 3. 5 2. 7 8. 5	64 7. 2 7. 3 4. 1		
水素イオン濃度指数 (pH) 生物化学的酸素要求量 (BOD) 炭素源酸素要求量 (C-BOD) 化学的酸素要求量 (COD) 浮遊物質量 (SS)	mg/L mg/L mg/L mg/L	0.5未満 0.5未満 0.5未満 1未満	5.8~8.6 20以下 50以下	12 8. 0 340	3. 6 7. 2 100	6. 1 7. 6 230	82 7.7 14 7.8 15 9 30未満	54 6.9 3.5 2.7 8.5 2	64 7. 2 7. 3 4. 1 11 3. 8		
水素イオン濃度指数 (pH) 生物化学的酸素要求量 (BOD) 炭素源酸素要求量 (C-BOD) 化学的酸素要求量 (COD) 浮遊物質量 (SS)	mg/L mg/L mg/L mg/L	0.5未満 0.5未満 0.5未満 1未満	5.8~8.6 20以下 50以下 放流水質	12 8. 0 340	3. 6 7. 2 100	6. 1 7. 6 230 74 180	82 7.7 14 7.8 15 9 30未満	54 6.9 3.5 2.7 8.5 2	64 7. 2 7. 3 4. 1 11 3. 8		
水素イオン濃度指数 (pH) 生物化学的酸素要求量 (BOD) 炭素源酸素要求量 (C-BOD) 化学的酸素要求量 (COD) 浮遊物質量 (SS) 大腸菌群数	mg/L mg/L mg/L mg/L 個/mL	0.5未満 0.5未満 0.5未満 1未満	5.8~8.6 20以下 50以下	12 8. 0 340	3. 6 7. 2 100 48 40	6. 1 7. 6 230 74 180	82 7.7 14 7.8 15 9 30未満	54 6.9 3.5 2.7 8.5 2 30未満	64 7. 2 7. 3 4. 1 11 3. 8		
水素イオン濃度指数 (pH) 生物化学的酸素要求量 (BOD) 炭素源酸素要求量 (C-BOD) 化学的酸素要求量 (COD) 浮遊物質量 (SS) 大腸菌群数	mg/L mg/L mg/L mg/L 個/mL	0.5未満 0.5未満 0.5未満 1未満	5.8~8.6 20以下 50以下 放流水質	12 8.0 340 96 440	3.6 7.2 100 48 40 流入水	6.1 7.6 230 74 180 西広谷浄化	82 7.7 14 7.8 15 9 30未満	54 6.9 3.5 2.7 8.5 2 30未満	64 7.2 7.3 4.1 11 3.8 30未満		
水素イオン濃度指数 (pH) 生物化学的酸素要求量 (BOD) 炭素源酸素要求量 (C-BOD) 化学的酸素要求量 (COD) 浮遊物質量 (SS) 大腸菌群数 項 目	mg/L mg/L mg/L mg/L dd/mL	0.5未満 0.5未満 0.5未満 1未満 1未満 2 定量限界	5.8~8.6 20以下 50以下 放流水質	12 8.0 340 96 440	3.6 7.2 100 48 40 流入水 最低	6.1 7.6 230 74 180 西広谷浄化 平均	82 7.7 14 7.8 15 9 30未満 ごセンター	54 6.9 3.5 2.7 8.5 2 30未満 放流水 最低	64 7.2 7.3 4.1 11 3.8 30未満		
水素イオン濃度指数 (pH) 生物化学的酸素要求量 (BOD) 炭素源酸素要求量 (C-BOD) 化学的酸素要求量 (COD) 浮遊物質量 (SS) 大腸菌群数 項 目	mg/L mg/L mg/L mg/L dd/mL	0.5未満 0.5未満 0.5未満 1未満 1未満 2 定量限界	5.8~8.6 20以下 50以下 50以下	12 8.0 340 96 440 最高 9	3.6 7.2 100 48 40 流入水 最低	6.1 7.6 230 74 180 西広谷浄化 平均 6.2	82 7.7 14 7.8 15 9 30未満 ビセンター 最高 100以上	54 6.9 3.5 2.7 8.5 2 30未満 放流水 最低	64 7.2 7.3 4.1 11 3.8 30未満 平均		
水素イオン濃度指数 (pH) 生物化学的酸素要求量 (BOD) 炭素源酸素要求量 (C-BOD) 化学的酸素要求量 (COD) 浮遊物質量 (SS) 大腸菌群数 項 目 透 視 度 水素イオン濃度指数 (pH)	mg/L mg/L mg/L mg/L dl/mL 単位	0.5未満 0.5未満 1未満 1未満 2定量限界 100以上	5.8~8.6 20以下 50以下 50以下 基準値	12 8.0 340 96 440 最高 9	3.6 7.2 100 48 40 流入水 最低 4 6.9	6.1 7.6 230 74 180 西広谷浄化 平均 6.2 7.2	82 7.7 14 7.8 15 9 30未満 ビセンター 最高 100以上 7.2	54 6.9 3.5 2.7 8.5 2 30未満 放流水 最低 53 6.2	64 7.2 7.3 4.1 11 3.8 30未満 平均 74 6.8		
水素イオン濃度指数 (pH) 生物化学的酸素要求量 (BOD) 炭素源酸素要求量 (C-BOD) 化学的酸素要求量 (COD) 浮遊物質量 (SS) 大腸菌群数 項 目 透 視 度 水素イオン濃度指数 (pH) 生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L dd/mL 単位 cm	0.5未満 0.5未満 1未満 1未満 1未満 0.0以上	5.8~8.6 20以下 50以下 50以下 基準値	12 8.0 340 96 440 最高 9	3.6 7.2 100 48 40 流入水 最低 4 6.9	6.1 7.6 230 74 180 西広谷浄化 平均 6.2 7.2	82 7.7 14 7.8 15 9 30未満 ビセンター 最高 100以上 7.2 18	54 6.9 3.5 2.7 8.5 2 30未満 放流水 最低 53 6.2	64 7.2 7.3 4.1 11 3.8 30未満 平均 74 6.8 8.9		
水素イオン濃度指数 (pH) 生物化学的酸素要求量 (BOD) 炭素源酸素要求量 (C-BOD) 化学的酸素要求量 (COD) 浮遊物質量 (SS) 大腸菌群数 項 目 透 視 度 水素イオン濃度指数 (pH) 生物化学的酸素要求量 (BOD) 炭素源酸素要求量 (C-BOD)	mg/L mg/L mg/L mg/L dd/mL 単位 cm mg/L mg/L	0.5未満 0.5未満 1未満 1未満 1未満 12量限界 100以上 0.5未満 0.5未満	5.8~8.6 20以下 50以下 50以下 基準値	12 8.0 340 96 440 最高 9 7.6 280	3.6 7.2 100 48 40 流入水 最低 4 6.9 100	6.1 7.6 230 74 180 西広谷浄化 平均 6.2 7.2 190	82 7.7 14 7.8 15 9 30未満 ビセンター 最高 100以上 7.2 18 6.0	54 6.9 3.5 2.7 8.5 2 30未満 放流水 最低 53 6.2 4.2	64 7.2 7.3 4.1 11 3.8 30未満 平均 74 6.8 8.9 3.8		

	単位	定量限界	放流水質 基 準 値	西五位西部センター							
項目				流入水			放流水				
			中山	最高	最低	平均	最高	最低	平均		
透 視 度	cm	100以上		12	3. 7	6. 4	100以上	50	76		
水素イオン濃度指数(pH)			5.8~8.6	7. 6	7. 0	7. 4	7.8	7.0	7.4		
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5未満	20以下	490	100	240	19	13	16		
炭素源酸素要求量 (C-BOD)	mg/L	0.5未満					11	6.5	8.7		
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	0.5未満		110	36	69	15	8.6	12		
浮遊物質量 (SS)	mg/L	1未満	50以下	570	68	200	4	1未満	2.5		
大腸菌群数	個/mL	1未満					30未満	30未満	30未満		
			#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	西五位南部センター							
項目	単位	定量限界	放流水質 基 準 値	流入水			放流水				
			35 7 E	最高	最低	平均	最高	最低	平均		
透 視 度	cm	100以上		11	5. 7	7. 7	100以上	84	98		
水素イオン濃度指数 (pH)			5.8~8.6	8.0	7. 1	7. 5	7.7	7.0	7.4		
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5未満	20以下	330	120	220	15	4. 5	10		
炭素源酸素要求量 (C-BOD)	mg/L	0.5未満					5.8	1.4	4. 2		
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	0.5未満		92	48	61	12	8.2	10		
浮遊物質量 (SS)	mg/L	1未満	50以下	160	50	110	2	1未満	1未満		
大腸菌群数	個/mL	1未満					30未満	30未満	30未満		
			#/\\#\ 1.66	西五位北部センター							
項目	単位	定量限界	放流水質 基準値	流入水		放流水					
				最高	最低	平均	最高	最低	平均		
透 視 度	cm	100以上		5. 3	3. 3	4.6	100以上	75	90		
水素イオン濃度指数(pH)			5.8~8.6	8.0	7. 2	7. 6	7.8	7. 1	7.5		
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5未満	20以下	430	170	320	17	7.0	13		
炭素源酸素要求量 (C-BOD)	mg/L	0.5未満					12	5. 3	8.2		
化学的酸素要求量 (СОД)	mg/L	0.5未満		130	47	83	16	10	13		
浮遊物質量 (SS)	mg/L	1未満	50以下	250	63	180	2	1未満	1未満		
大腸菌群数	個/mL	1未満					30未満	30未満	30未満		