

表3-27 公共下水道の現況(公共下水道・特定環境保全公共下水道・流域下水道)

市町村名	事業名	処理場名	排除方式	処理方式	都計決定告示日 下流事業認可日	認可計画		認可処理能力 現有処理能力 (日最大 m ³ /日)	事業認可 工期 (年度)	事業着手 年度 (事業着手 年月)	
						計画人口 人	計画面積 ha				
						*下段:定住、上段:観光(宿泊+日帰り)ピーク人口/日					
福井市	旧福井市	公共下水道	境浄化センター	合流	標準活性	H14.12.2 H17.1.25	51,190	852.0	23,800 23,800	S23	S23
		"	日野川浄化センター	分流	標準活性	H14.12.2 H17.1.25	147,900	3,587.0	128,800 128,800	S23-H22	S55
		"	流域下水道関連 (1-2・3処理区)	分流	流域	H15.9.1 H16.3.30	17,600	677.0	発生汚水量 15,237	S58-H22	S58
		特定環境保全 公共下水道	農業浄化センター (鷹巣・国見)	分流	O D	H14.3.20	23,770 4,240	106.0	4,600 4,600	H 4-H23	H4
		特定環境保全 公共下水道	鶴浄化センター (川西・大安寺)	分流	O D	H14.3.20	3,263	97.0	1,800		H10
	計					23,770 224,193	5,319.0	159,000 187,200			
	旧美山町	特定環境保全 公共下水道	(フレックス)羽生浄化センター	分流	P O D	H15.12.1	944	30.0	500	H 9-H21	H 9 (H9.12)
			美山浄化センター	分流	P O D	H15.12.1	741	12.1	400	H 9-H21	
		計					1,685	42.1	900		
	旧清水町	公共下水道	清水東部環境センター	分流	O D	H16.5.14 H16.9.24	4,600	146.4	3,100 1,740	S46-H22	S46 (S46.4)
		特定環境保全 公共下水道	清水西部環境センター	分流	O D	H 7.3.21	4,090	96.0	3,940 1,970	S62-H13	S62
		計					8,690	242.4	7,040 3,710		
	敦賀市	公共下水道	天筒浄化センター	分流	高度処理	H14.8.30 H14.9.10	52,300	1,332.0	40,925 30,600	S49-H20	S49 (S49.10)
	小浜市	公共下水道	小浜浄化センター	分流	標準活性	H15.1.17 H15.3.31	22,200	722.0	19,020 12,000	S58-H22	S58 (S59.2)
	大野市	公共下水道	大野市下水処理センター	分流	O D	H 8.1.17 H16.5.14	10,800	285.0	6,000 1,400	H 8-H21	H 8 (H8.7)
勝山市	公共下水道	勝山浄化センター	分流	標準活性	S63.7.7 H16.5.14	25,200	970.0	21,900 13,000	S51-H20	S51 (S52.2)	
鯖江市	公共下水道	鯖江環境衛生センター	分流	標準活性	H12.8.1 H16.9.14	51,600	2,027	62,000 54,900	S49-H20	S49 (S49.10)	
	特定環境保全 公共下水道	公共関連特環	分流	鯖江環境衛生センター	H16.9.14	2,730	144		H 16-H20	H 17	
	計					54,330	2,171	62,000 54,900			
越前市	旧武生市	公共下水道	家久浄化センター	分流	標準活性	H17.8.9 H17.9.30	35,700	1,130.0	32,600 19,200	S45-H20	S45 (S45.4)
		特定環境保全 公共下水道	公共関連特環	分流	家久浄化C	H17.9.30	5,400	161.0		H 8-H20	H 7
		公共下水道	水循環センター	分流	O D	H17.8.9 H17.9.30	9,100	378.0	6,800	H11-H20	H12
	計					50,200	1,669	39,400 19,200			
旧今立町	公共下水道	今立浄化センター	分流	嫌気好気ろ床法	H16.4.30 H16.8.13	7,600	250.0	3,400 1,130	H 12-H22	H12 (H12.5)	
あわら市	旧芦原町	公共下水道	流域下水道関連 (1-6処理区)	分流	流域	H 8.3.26 H16.3.30	10,540	667.1	計画決定 H 15.12.5 下流認可 H 16.3.16 計画人口	S54-H22	S54 (S53.2)
		公共下水道	流域下水道関連 (1-4処理区)	分流	流域	S63.7.12 H16.3.30	15,630	685.0		S56-H22	S56 (S56.6)
	旧三國町	公共下水道	流域下水道関連 (1-6処理区)	分流	流域	S63.7.15 H16.3.30	21,770	893.4	31,719	S48-H22	S48 (S48.5)
		公共下水道	流域下水道関連 (1-2処理区)	分流	流域	S63.7.15 H16.3.30	24,400	1,060.8	138,782	S59-H22	S59 (S59.5)
		公共下水道	流域下水道関連 (1-6処理区)	分流	流域	H18.1.30 H16.3.10	25,000	634.0	5,101.3	S57-H22	S57 (S57.5)
	旧春江町	公共下水道	流域下水道関連 (1-6処理区)	分流	流域	H 8.3.27 H16.3.30	13,300	484.0	96,000	S59-H22	S59 (S59.12)
		公共下水道	流域下水道関連 (1-7処理区)	分流	流域	H16.3.30	13,300	484.0	96,000	S59-H22	S59 (S59.12)
五領川処理区	五領川 公共下水道 組合 (組合施工)	公共下水道	五領川浄化センター	分流	標準活性	H 2.8.24 H17.3.25	5,490	142.9	2,490 2,759	S53-H22	S53 (S54.2)
		公共下水道	五領川浄化センター	分流	標準活性	H 3.11.26 H17.3.25	6,300	259.5	11,874 6,300	処理能力	H 4-H22 (H4.11)
	計					11,874 6,300	259.5	11,463			
永平寺町	旧永平寺町	特定環境保全 公共下水道	志比浄化センター	分流	回転生物接触		15,200	15.0	1,150	S52-H17	S53 (S53.4)
		特定環境保全 公共下水道	中央浄化センター	分流	回転生物接触	H13.4.12	6,100	171.0	1,150 3,180	S52-H17	S55
	計					15,200 6,100	186.0	4,330 3,180			
美浜町	公共下水道	美浜町浄化センター	分流	O D	H 6.3.4 H16.9.7	7,600	307.1	6,000 4,000	H 1-H22	H 1 (H2.3)	
池田町	特定環境保全 公共下水道	池田水処理センター	分流	O D	H12.2.14	2,710	99.0	1,840 1,640	H 5-H16	H 5 (H5.11)	
南越前町	旧南条町	特定環境保全 公共下水道	南条浄化センター	分流	P O D	H11.3.18	3,700	87.0	1,380 1,380	S63-H17	S63 (S63.10)
		特定環境保全 公共下水道	河野浄化センター	分流	O D	H11.10.25	2,150	38.6	1,840	H 7-H14	H 7 (H7.6)
	旧朝日町	公共下水道	朝日浄化センター	分流	標準活性	H 7.2.27 H18.1.27	8,020	419.0	6,000 4,500	S53-H23	S53 (S53.11)
旧織田町	公共下水道	織田浄化センター	分流	O D	H 6.3.16 H14.3.20	3,800	186.0	3,600 2,400	H 1-H20	S 63 (H1.2)	
	特定環境保全 公共下水道	公共関連特環	分流	織田浄化C	H14.3.20	1,500	58.0		H 6		
	計					5,300	244.0	3,600 2,400	H 1-H20		
旧宮崎村	特定環境保全 公共下水道	宮崎浄化センター	分流	O D	H 6.8.24 H11.1.5	2,015	60.0	835	S59-H14	S59 (S59.12)	
高浜町	公共下水道	高浜町せらぎランド	分流	嫌気無酸素好気式	H12.4.3 H15.3.27	65,500 10,000	333.0	11,300 5,700	H12-H20	H 5 (H5.9)	
若狭町	旧名田庄村	特定環境保全 公共下水道	東部浄化センター	分流	O D	H15.3.27	1,800	51.0	980	H 5-H19	H 5 (H6.2)
		特定環境保全 公共下水道	三方浄化センター	分流	凝集材添加O D	H13.5.28	4,200	98.0	2,600	H 5-H17	H 5 (H5.12)
		簡易な 公共下水道	海越浄化センター	分流	膜分離活性	H15.4.3	270	7.0	230	H15-H21	H15
	計					4,397	105.0	2,830 2,600			
	旧上中町	特定環境保全 公共下水道	三宅浄化センター	分流	P O D		2,510	114.0	1,200 1,200	H 5-H19	H 5 (H5.12)
計					890	24.0	400	H 5-H19	H 5 (H5.12)		
市町村計						3,400	138.0	1,600			
九頭竜川 流域下水道	流域下水道	九頭竜川浄化センター	分流	標準活性	H 15.12.5 H 16.3.16	31,719	1,925.6	414,520 334,445	S52-H22	S52	
県計						112,687 652,138	19,925.6	510,520 390,845			

(資料:都市整備課)