

○令和4年度下水道事業施設状況

【公共下水道】

(計画処理能力) (実績処理量)

No.	施設名	築造年度	日あたり処理能力 (m ³ /日)	日あたり平均 汚水処理量 (m ³ /日)	施設利用率 (%)	晴天時日最大 処理水量 (m ³ /日)	晴天時日最大 施設利用率 (%)	有収水量 (m ³)
1	村上浄化センター	1988	9,300	5,037	54.16%	7,629	82.03%	2,464,356
2	荒川浄化センター	1998	3,500	1,621	46.31%	1,972	56.34%	621,521

【特定環境保全公共下水道】

No.	施設名	築造年度	日あたり処理能力 (m ³ /日)	日あたり平均 汚水処理量 (m ³ /日)	施設利用率 (%)	晴天時日最大 処理水量 (m ³ /日)	晴天時日最大 施設利用率 (%)	有収水量 (m ³)
1	平林浄化センター	1998	2,600	778	29.92%	2,076	79.85%	286,927
2	朝日浄化センター	1998	2,800	1,804	64.43%	2,349	83.89%	622,029
3	府屋浄化センター	1985	2,050	661	32.24%	1,100	53.66%	141,697
4	桑川浄化センター	1992	500	111	22.20%	181	36.20%	41,591
5	寒川浄化センター	1994	300	66	22.00%	112	37.33%	36,117
6	黒川俣浄化センター	1996	500	187	37.40%	326	65.20%	48,885
7	今川浄化センター	1998	260	24	9.23%	38	14.62%	11,054
8	八幡浄化センター	2001	1,000	394	39.40%	493	49.30%	152,092
-	伊呉野処理区	2006						7,030

【農業集落排水】

No.	施設名	築造年度	日あたり処理能力 (m ³ /日)	日あたり平均 汚水処理量 (m ³ /日)	施設利用率 (%)	晴天時日最大 処理水量 (m ³ /日)	晴天時日最大 施設利用率 (%)	有収水量 (m ³)
1	羽下ヶ淵処理場	1995	96	52	54.17%	118	122.92%	17,547
2	山辺里処理場	2000	567	350	61.73%	498	87.83%	113,721
3	相川処理場	2004	387	168	43.41%	250	64.60%	61,068
4	門前・鋳物師処理場	2009	216	91	42.13%	469	217.13%	30,015
5	上海府処理場	2010	498	195	39.16%	353	70.88%	75,483
6	海老江処理場	2005	277	116	41.88%	206	74.37%	35,884
7	西神納処理場	1998	855	460	53.80%	652	76.26%	164,791
8	東神納処理場	1999	786	435	55.34%	588	74.81%	159,900
9	南大平処理場	1999	45	26	57.78%	53	117.78%	9,630
10	神納処理場	2000	738	328	44.44%	481	65.18%	119,962
11	蒲萄処理場	1996	120	39	32.50%	64	53.33%	11,300
12	高根処理場	1998	183	109	59.56%	148	80.87%	32,296
13	荃太処理場	2002	165	64	38.79%	86	52.12%	21,810
14	三面処理場	2004	423	203	47.99%	253	59.81%	62,934
15	中浜処理場	1984	146	35	23.97%	99	67.81%	9,406
16	越沢処理場	1996	69	33	47.83%	56	81.16%	11,398
17	中継処理場	2000	141	59	41.84%	75	53.19%	20,202

【個別排水】

No.	施設名	有収水量 (m ³)
1	個別排水処理	4,073

河内・下助淵・平林・松喜和