

9 水道・電気

(1) 水道の

年 度	人 口					
	行政区域内	給水区域内	計画給水	現在給水	普及率	給水普及率
	人 口	人 口	人 口	人 口		
平成20年度	50,043	50,043	55,950	48,512	96.9	96.9
21	51,050	51,050	55,950	49,591	97.1	97.1
22	52,204	52,204	55,950	50,791	97.3	97.3
23	53,452	53,452	55,950	52,117	97.5	97.5
24	54,605	54,605	56,000	53,669	98.3	98.3

資料:上下水道課

$$(\text{注}) \cdot \text{普及率} = \frac{\text{現在給水人口}}{\text{行政区域内人口}} \times 100$$

$$\cdot \text{給水普及率} = \frac{\text{現在給水人口}}{\text{給水区域内人口}} \times 100$$

(2) 給 水

年 度	年 間 取 水 量			年間浄水量
	合 計	深井戸	受 水 浄 水	
				消毒のみ
平成20年度	6,084	4,705	1,379	4,705
21	6,206	4,826	1,380	4,826
22	6,652	5,272	1,380	5,272
23	6,877	5,484	1,393	5,484
24	6,809	5,429	1,380	5,429

資料:上下水道課、企業管理課

(3) 用途別給水契約数

年 度	合 計		専 用					
			家 庭 用				営 業 用	
			一 般		集 合			
	契約数	有収水量	契約数	有収水量	契約数	有収水量	契約数	有収水量
平成20年度	16,190	5,582	13,991	3,532	814	877	1,042	841
21	16,909	5,593	14,687	3,558	855	880	1,046	851
22	17,074	5,749	14,749	3,662	953	893	1,047	877
23	17,399	5,772	14,829	3,694	1,082	914	1,137	870
24	17,739	5,526	15,114	3,523	1,103	886	1,168	836

資料:企業管理課

普及状況

各年度3月31日現在 単位:人、世帯、%、ha

世帯数				面積		
行政区域内 世帯数	給水区域内 世帯数	現在給水 世帯数	給水世帯 普及率	行政区域 面積	計画給水 区域面積	給水可能 面積
22,575	22,575	21,884	96.9	1,356	1,356	1,060
23,297	23,297	22,631	97.1	1,356	1,356	1,060
23,298	23,298	22,667	97.3	1,356	1,356	1,060
24,061	24,061	23,486	97.6	1,356	1,356	1,107
24,723	24,723	24,296	98.3	1,356	1,356	1,107

$$\cdot \text{給水世帯普及率} = \frac{\text{現在給水世帯数}}{\text{給水区域内世帯数}} \times 100$$

状況

単位:千m³

年間給水量 + 用分水				
合計	有効水量		無効水量	
	有収水量	有効無収水量		
5,696	5,582	91	23	
5,619	5,593	26	0	
6,029	5,749	280	0	
5,889	5,772	117	0	
5,949	5,526	423	0	

及び年間有収水量

単位:千m³、件

せん						公共せん		メーター設置数
工業用		官公署学校用		その他				
契約数	有収水量	契約数	有収水量	契約数	有収水量	契約数	有収水量	
84	38	106	256	84	31	69	7	15,090
70	35	105	227	77	34	69	8	15,451
68	37	106	261	67	14	84	5	15,941
82	30	111	246	78	13	80	5	16,298
82	27	113	238	88	11	71	5	16,670

(4) 給水量

年 度	1日あたりの給水量(m ³)						1人1日	
	計画1日最大給水量	1日最大給水量	その月日	1日平均給水量	有効水量	有収水量	計画1人1日最大給水量	最大給水量
平成20年度	32,700	17,622	7月22日	15,605	15,542	15,293	584	361
21	32,700	19,622	1月14日	15,395	15,395	15,323	584	396
22	32,700	22,374	1月31日	16,518	16,518	15,751	584	441
23	32,700	22,220	2月4日	17,287	17,287	15,770	584	426
24	27,255	18,488	1月27日	17,389	17,389	15,140	487	344

資料: 上下水道課

(注) ・稼働率 = $\frac{1日最大給水量}{施設能力} \times 100$ ・負荷率 = $\frac{1日平均給水量}{1日最大給水量} \times 100$

・有収率 = $\frac{1日あたり有収水量}{1日あたり給水量} \times 100$

(5) 月 別

年 度	合 計	4月	5月	6月	7月
平成20年度	5,696	464	482	482	523
21	5,619	450	465	469	482
22	6,029	467	486	494	527
23	6,327	506	516	502	542
24	6,347	526	542	540	576

資料: 上下水道課

の分析

各年度3月31日現在

あたりの給水量(ℓ)				施設能力 (m ³ /日)	比 率(%)				
平 均 給 水 量	有効水量	有収水量	施設能力		稼働率	負荷率	有効率	有収率	利用量率
322	320	315	600	26,400	66.8	88.6	99.6	98.0	93.6
310	310	309	587	29,100	67.4	78.5	100.0	99.5	90.5
325	325	310	573	29,100	76.9	73.8	100.0	95.4	90.6
332	332	303	558	29,100	76.4	77.8	100.0	91.2	92.0
303	303	282	542	29,100	63.5	94.1	93.6	87.1	95.5

$$\cdot \text{有効率} = \frac{\text{1日あたり有効水量}}{\text{1日あたり給水量}} \times 100$$

$$\cdot \text{利用量率} = \frac{\text{年間給水量}}{\text{年間取水量}} \times 100$$

給水量

単位:千m³

8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
501	480	486	459	474	464	421	460
475	455	474	454	491	490	441	473
521	491	494	478	520	552	483	516
538	507	518	515	546	551	555	531
575	541	556	526	516	506	453	490

(6)野々市市公共下水道

平成25年3月31日現在

	全体計画	事業認可	都市計画決定
告示年月日		平成21年8月14日 県告示404	平成21年5月12日 町告示68
計画区域面積 (ha)	1,162	1,087	1,087
計画人口 (人)	56,000	49,800	—
計画最大汚水量(m ³ /日)	31,002	27,708	—
計画駆除方式	分流式	分流式	分流式
処理場名称	犀川左岸浄化センター	犀川左岸浄化センター	犀川左岸浄化センター
ポンプ場(汚水)	—	—	—
ポンプ場(雨水)	—	—	—
計画幹線管渠延長(汚水)(m)	495	495	495
計画幹線管渠延長(雨水)(m)	70	70	70

資料:上下水道課

(7)野々市市公共下水道の整備状況

各年度3月31日現在

	平成20年度	21	22	23	24
整備面積 (ha)	936	968	997	1,014	1,034
整備延長 (km)	236	245	249	254	258
処理面積 (ha)	888	913	939	963	980
処理人口 (人)	40,210	41,655	42,449	44,037	45,916
普及率 (%)	89	90	90	91	92

資料:上下水道課

(8) 電力使用状況

単位: 口、kWh

		平成22年度		23		24		
		契約口数	使用量	契約口数	使用量	契約口数	使用量	
電 灯 需 要	定 額 電 灯	549	437,815	574	461,038	587	472,643	
	従 量 電 灯	21,979	95,883,172	21,863	90,085,015	21,835	87,730,334	
	臨 時 電 灯	127	409,957	107	445,326	101	353,420	
	公 衆 街 路 灯	4,998	2,928,139	5,065	2,906,723	5,146	2,854,300	
	そ の 他 の 電 灯	4,997	53,689,634	5,632	58,628,682	6,275	63,576,612	
	電 灯 合 計	32,650	153,348,717	33,241	152,526,784	33,944	154,987,309	
電 力 需 要	業 務 用 電 力	294	130,723,800	301	127,921,699	317	132,428,674	
	小 口 電 力	低 圧 電 力	1,814	19,100,771	1,790	18,119,310	1,772	17,763,333
		高 圧 電 力 A	60	18,436,974	61	18,174,567	59	17,466,668
		計	1,874	37,537,745	1,851	36,293,877	1,831	35,230,001
	大 口 電 力	高 圧 電 力 B	6	27,916,056	6	28,847,256	4	20,237,472
		特 別 高 圧 電 力	—	—	—	—	—	—
		計	6	27,916,056	6	28,847,256	4	20,237,472
	そ の 他	臨 時 電 力	0	20,203	3	7,134	0	91,181
		農 事 用 電 力	9	68,615	9	65,553	9	68,117
		深 夜 電 力	705	2,394,168	677	2,252,567	694	2,189,547
		融 雪 用 電 力	90	696,677	89	852,155	89	806,371
		そ の 他 の 電 力	1	1	1	0	1	0
		計	805	3,179,664	779	3,177,409	793	3,155,216
電 力 合 計	2,979	199,357,265	2,937	196,240,241	2,945	191,051,363		
電 灯 ・ 電 力 合 計	35,629	352,705,982	36,178	348,767,025	36,889	346,038,672		

資料: 北陸電力(礪石川支店)

(注) その他の電灯: 時間帯別電灯など

その他の電力: 事業用電力など

(9) 電線の状況

平成25年3月31日現在 単位: km、本

電線路										支持物
総 数		架 空 線				地 中 線				
線 亘 長	延 長	線 亘 長	線 延 長			線 亘 長	線 延 長			
			総 数	低 圧	高 圧		総 数	低 圧	高 圧	
234.2	935.3	210.4 (157.6)	911.4	312.5	598.9	23.8	23.9	6.2	17.7	4,738
		計 368.0								

資料: 北陸電力(礪石川支店)

(注) ()内は低圧