

9 水道・電気

(1)水道の

年 度	人 口					
	行政区域内 人 口	給水区域内 人 口	計画給水 人 口	現在給水 人 口	普及率	給水普及率
平成23年度	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
25	55,425	55,425	56,000	54,458	98.3	98.3
26	56,020	56,020	56,000	55,095	98.3	98.3
27	54,945	54,945	56,000	54,157	98.6	98.6

資料: 上下水道課

(注) ・普及率= $\frac{\text{現在給水人口}}{\text{行政区域内人口}} \times 100$ ・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23年度	6,877	5,484	1,393	5,484
24	6,809	5,429	1,380	5,429
25	6,450	5,071	1,379	5,071
26	6,722	5,343	1,379	5,343
27	6,844	5,625	1,219	5,625

資料: 上下水道課

(3)用途別給水契約数

年 度	合 計		専 用					
			家 庭 用				営 業 用	
	契約数	有収水量	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		
平成23年度	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
25	18,055	5,749	15,383	3,684	1,123	931	1,189	822
26	18,319	5,770	15,633	3,701	1,126	928	1,196	839
27	18,711	5,798	15,913	3,749	1,193	942	1,212	835

資料: 上下水道課

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
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
25,185	25,185	24,742	98.2	1,356	1,356	1,112
25,496	25,496	25,077	98.4	1,356	1,356	1,120
24,737	24,737	24,384	98.6	1,356	1,356	1,131

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

状況

単位:千m³

年間給水量 + 用水分水			
合計	有効水量		無効水量
	有収水量	有効無収水量	
5,889	5,772	117	0
5,949	5,526	423	0
6,023	5,749	178	96
6,049	5,770	273	6
6,070	5,798	269	3

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			契約数
82	30	111	246	78	13	80	5	16,298
82	27	113	238	88	11	71	5	16,670
82	28	116	274	77	5	85	5	16,955
80	29	115	261	75	5	94	7	17,330
90	26	123	230	84	5	96	11	17,698

(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23年度	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	16,271	15,140	487	344
25	29,400	18,700	8月7日	16,501	16,238	15,751	525	343
26	29,400	22,580	5月18日	16,573	16,244	15,808	525	410
27	29,400	22,030	1月25日	16,627	16,507	15,882	525	407

資料:上下水道課

$$(注) \quad \text{稼働率} = \frac{\text{1日最大給水量}}{\text{施設能力}} \times 100$$

$$\cdot \text{負荷率} = \frac{\text{1日平均給水量}}{\text{1日最大給水量}} \times 100$$

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

(5)月 別

年 度	合 計	4月	5月	6月	7月
平成23年度	6,327	506	516	502	542
24	6,347	526	542	540	576
25	6,023	478	504	498	527
26	6,049	458	498	474	511
27	6,069	479	496	485	516

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
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
303	298	289	534	29,100	64.3	88.2	98.4	95.5	93.4
301	295	287	528	29,100	77.6	73.4	98.0	95.4	90.0
307	305	293	537	29,100	75.7	75.5	99.3	95.5	88.7

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

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

給 水 量

単位:千m³

8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
538	507	518	515	546	551	555	531
575	541	556	526	516	506	453	490
528	499	512	491	514	505	466	501
509	520	510	498	515	520	524	512
505	482	523	504	528	529	495	527

(6)野々市市公共下水道

平成28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27年12月8日 県告示562	平成27年10月2日 市告示132
計画区域面積 (ha)	1,188	1,151	1,151
計画人口 (人)	56,000	53,700	—
計画最大汚水量 (m ³ /日)	23,403	22,438	—
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)	14,520	14,520	14,520
計画幹線管渠延長(雨水)(m)	16,650	16,650	16,650

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23年度	24	25	26	27
整備面積 (ha)	1,014	1,034	1,059	1,073	1,090
整備延長 (km)	254	258	266	268	273
処理面積 (ha)	963	980	993	1,005	1,029
処理人口 (人)	44,037	45,916	47,434	48,543	49,029
普及率 (%)	91	92	94	95	96

資料:上下水道課

(8) 電力使用状況

単位:口、kWh

		平成25年度		26		27		
		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	617	501,622	684	548,099	721	595,375	
	従量電灯	21,688	84,496,897	21,622	80,085,599	21,770	76,917,848	
	臨時電灯	114	355,451	92	391,483	87	276,820	
	公衆街路灯	5,194	2,773,647	5,280	2,653,300	5,323	2,608,824	
	その他の電灯	6,798	66,727,254	7,312	69,337,082	7,839	69,916,556	
電灯合計		34,411	154,854,871	34,990	153,015,563	35,740	150,315,423	
電 力 需 要	業務用電力		315	129,887,419	333	131,434,645	328	131,611,878
	小口電力	低圧電力	1,769	17,166,324	1,755	16,551,151	1,760	15,947,555
		高圧電力A	59	18,103,818	60	17,248,757	60	17,014,542
		計	1,828	35,270,142	1,815	33,799,908	1,820	32,962,097
	大口電力	高圧電力B	5	15,970,896	5	17,111,340	5	16,909,788
		特別高圧電力	-	-	-	-	-	-
		計	5	15,970,896	5	17,111,340	5	16,909,788
	その他	臨時電力	2	4,368	4	102,334	1	78,051
		農事用電力	9	68,083	9	66,587	10	62,500
		深夜電力	672	2,089,730	676	2,000,312	715	1,953,297
		融雪用電力	88	475,528	88	651,928	88	415,265
その他の電力		11	9,308	48	3,092	124	15,870	
計		782	2,647,017	825	2,824,253	938	2,524,983	
電力合計		2,930	183,775,474	2,978	185,170,146	3,091	184,008,746	
電灯・電力合計		37,341	338,630,345	37,968	338,185,709	38,831	334,324,169	

資料:北陸電力榑石川支店

(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28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	
281.7	946.1	254.6	914.6	312.3	602.3	27.1	31.5	7.9	23.6	4,707

資料:北陸電力榑石川支店