

2 上 水 道

平成23年度末において認可を受けている事業体数は34箇所であり、このうち2箇所は創設工事中である。

1 普及状況

箇所数	行政区域内人口 (人) ①	計画給水人口 (人)	給水区域内現在人口 (人) ②
34	1,445,647	1,314,505	1,293,445
現在給水人口 (人) ③	行政区域内人口 に対する普及率 (%) ③/①*100	給水区域内普及率 (%) ③/②*100	
1,223,901	84.7	94.6	

2 計画1日最大取水量

(単位:立方m/日、構成比:%)

計	地表水	ダム水			湖水	自流
			ダム直接	ダム放流		
746,586	259,048	247,070	108,070	139,000	0	11,978
(構成比) 100.0	34.7	33.1	14.5	18.6	0.0	1.6
地下水					浄水受水	その他 (湧水等)
	伏流水	井戸水				
			浅井戸	深井戸		
431,482	51,030	380,452	298,642	81,810	56,056	0
57.8	6.8	51.0	40.0	11.0	7.5	0.0

(注) 構成比については、端数処理等の関係上、実際の計算と合わない場合がある。

3 実績年間取水量

(単位：千立方m/年、構成比：％)

計	地表水	ダム水			湖水	自流
			ダム直接	ダム放流		
156,732	61,648	58,923	20,277	38,646	222	2,503
(構成比) 100.0	39.3	37.6	12.9	24.7	0.1	1.6
地下水					浄水受水	その他 (湧水等)
	伏流水	井戸水				
			浅井戸	深井戸		
84,106	7,947	76,159	62,345	13,814	10,978	0
53.7	5.1	48.6	39.8	8.8	7.0	0.0

(注) 構成比については、端数処理等の関係上、実際の計算と合わない場合がある。

4 年間浄水量

(単位：千立方m/年)

計	消毒のみ	緩速ろ過	急速ろ過	膜ろ過	その他
144,216	50,629	11,048	57,591	24,948	0

5 年間給水量

(単位：千立方m/年)

合 計	有効水量			無効水量
		有収水量	無収水量	
151,790	137,482	134,673	2,809	14,308

6 給水量の分析

計画1日最大給水量 (立方m/日)	現在給水人口 (人) ①	1日最大給水量 (立方m/日) ②	1日平均給水量 (立方m/日) ③
622,489	1,223,901	492,312	420,758
1人1日最大給水量 (ℓ/人・日) ②/①*1,000	1人1日平均給水量 (ℓ/人・日) ③/①*1,000	負荷率(%) ③/②*100	
402	344	85.5	