

(下水道)

1 一般職

(1) 総括

区分	職員数 (人)	給 与 費				共 済 費 (千円)	合 計 (千円)	備 考
		報 酬 (千円)	給 料 (千円)	職 員 手 当 (千円)	計 (千円)			
本 年 度	2 (0)		7,022	3,551	10,573	2,368	12,941	
前 年 度	2 (0)		8,054	3,933	11,987	2,689	14,676	
比 較	0 (0)	0	1,032	382	1,414	321	1,735	

(注) ()内は、再任用短時間勤務職員であり、外書きである

職員手当の内訳	区 分	扶 養 手 当 (千円)	期 末 勤 勉 手 当 (千円)	時 間 外 勤 務 手 当 (千円)	通 勤 手 当 (千円)	特 殊 勤 務 手 当 (千円)	管 理 職 手 当 (千円)	管 理 職 員 特 別 勤 務 手 当 (千円)	住 居 手 当 (千円)
	内 訳	本 年 度	432	2,602	211	24	0	0	0
	前 年 度	510	3,021	242	160	0	0	0	0
	比 較	78	419	31	136	0	0	0	282

職員手当には児童手当を含まない。

(2) 給料及び職員手当の増減額の明細

区 分	増 減 額 (千円)	増 減 事 由 別 内 訳 (千円)		説 明
給 料	1,032	給 与 改 定 に 伴 う 増 減 分		
		普 通 昇 給 に 伴 う 増 加 分		63 平均昇給率 0.89%
		そ の 他 の 増 減 分		1,095 職員の会計間の異動等による減
職 員 手 当	382	制 度 改 正 に 伴 う 増 減 分		
		そ の 他 の 増 減 分		382 職員の会計間の異動等による減

(3) 給料及び職員手当の状況

(ア) 職員一人当たりの給与額

区 分		行 政 職	医 療 職	技 能 労 務 職
平成26年1月1日現在	平均給料月額(円)	279,260		
	平均給与月額(円)	319,902		
	平均年齢	42歳9月		
平成25年1月1日現在	平均給料月額(円)	354,403		
	平均給与月額(円)	374,847		
	平均年齢	45歳6月		

(ウ) 初任給

区 分	行 政 職(円)	医 療 職(円)	技 能 労 務 職(円)
高 校 卒	140,100		
大 学 卒	172,200		

国 の 制 度			
区 分	行 政 職(円)	医 療 職(円)	技 能 労 務 職(円)
高 校 卒	140,100		
大 学 卒	172,200		

(下水道)

(工) 級別職員数

区 分	行 政 職			医 療 職			技 能 労 務 職		
	級	職員数(人)	構成比(%)	級	職員数(人)	構成比(%)	級	職員数(人)	構成比(%)
平成26年1月1日 現 在	1 級	1()	50.0()	1 級	()	()	1 級	()	()
	2 級	()	()	2 級	()	()	2 級	()	()
	3 級	()	()	3 級	()	()			
	4 級	1()	50.0()	4 級	()	()			
	5 級	()	()						
	6 級	()	()						
	計	2()	100.0()	計	()	()	計	()	()
平成25年1月1日 現 在	1 級	()	()	1 級	()	()	1 級	()	()
	2 級	()	()	2 級	()	()	2 級	()	()
	3 級	()	()	3 級	()	()			
	4 級	2()	100.0()	4 級	()	()			
	5 級	()	()						
	6 級	()	()						
	計	2()	100.0()	計	()	()	計	()	()

(注) ()内は、短時間勤務職員であり、外書きである

(オ) 級別の標準的な職務内容

区 分	1 級	2 級	3 級	4 級	5 級	6 級
行 政 職	事務職員	事務職員	係長	課長補佐	課長	課長
	技術職員	技術職員	主査	係長 主査	副参事	副参事

(カ) 期末勤勉手当

区 分	支給期別支給率		支給率合計(月分)	職制上の段階、職務の 級等による加算措置
	6月(月分)	12月(月分)		
本 年 度	1.90(0.975)	2.05(1.125)	3.95(2.10)	有
前 年 度	1.90(0.975)	2.05(1.125)	3.95(2.10)	有
国 の 制 度	1.90(0.975)	2.05(1.125)	3.95(2.10)	有

(注) ()内は、再任用職員に係る支給割合である

(キ) その他の手当

区 分	国の制度との異同
扶 養 手 当	同 じ
住 居 手 当	同 じ
通 勤 手 当	同 じ