

**石狩東部広域水道企業団**  
**令和元年度決算の概要**

**1 業務量**

令和元年度は4市1町1企業団に対し、2,328万9,838m<sup>3</sup>供給した。  
(前年度比0.3%増)

(単位：m<sup>3</sup>)

供給先		令和元年度	平成30年度	増減
団体別	江別市	7,332,529	7,312,885	19,644
	千歳市	2,561,976	2,554,984	6,992
	恵庭市	6,641,728	6,616,775	24,953
	北広島市	5,740,635	5,678,886	61,749
	由仁町	732,910	750,514	△ 17,604
	長幌上水道企業団	280,060	301,811	△ 21,751
系統別	漁川系	20,848,019	20,732,243	115,776
	千歳川系	2,441,819	2,483,612	△ 41,793
年間用水供給量		23,289,838	23,215,855	73,983
一日平均用水供給量		63,633	63,605	28

**2 決算の概要**

(単位：円)

科目		予算額	決算額	差引額 ※	主な増減理由等
収益的収支	用水供給事業収益	3,079,612,000	3,079,194,435	△ 417,565	
	営業収益	2,665,475,000	2,664,206,488	△ 1,268,512	給水収益の減
	営業外収益	407,871,000	408,524,916	653,916	水質検査負担金等雑収益の増収
	特別利益	6,266,000	6,463,031	197,031	ほぼ予算どおりの執行
	用水供給事業費用	3,008,482,000	2,855,723,343	152,758,657	
	営業費用	2,558,876,000	2,408,712,000	150,164,000	修繕費及び委託料等の減
	営業外費用	442,253,000	442,154,461	98,539	ほぼ予算どおりの執行
	特別損失	5,353,000	4,856,882	496,118	ほぼ予算どおりの執行
予備費	2,000,000	0	2,000,000	執行なし	
資本的収支	資本的収入	0	31,776	31,776	
	固定資産売却代金	0	31,776	31,776	車両の売却代金
	資本的支出	1,366,524,000	1,323,516,157	43,007,843	
	建設改良費	522,630,000	479,623,321	43,006,679	工事請負費及び補償費等の減
	企業債償還金	843,894,000	843,892,836	1,164	予算どおりの執行

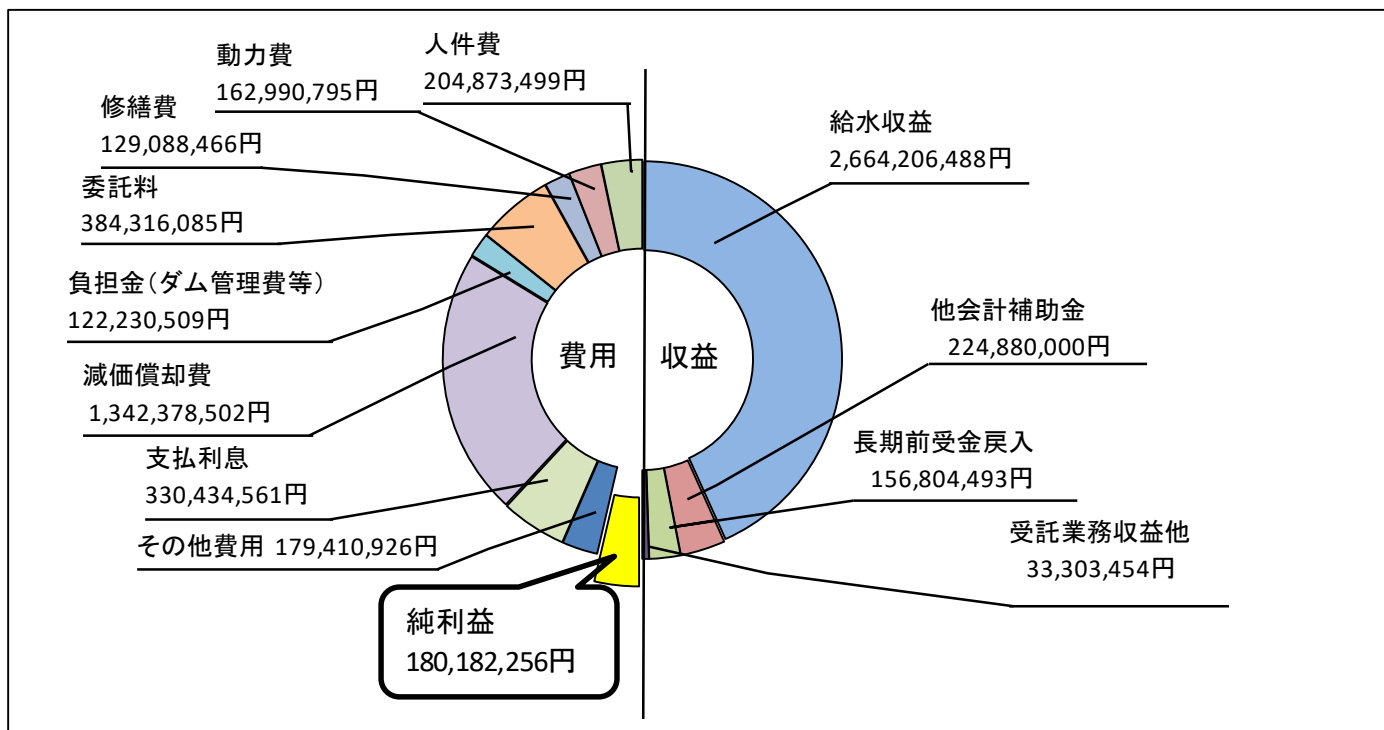
※ 差引額の算出方法

用水供給事業収益及び資本的収入：決算額-予算額

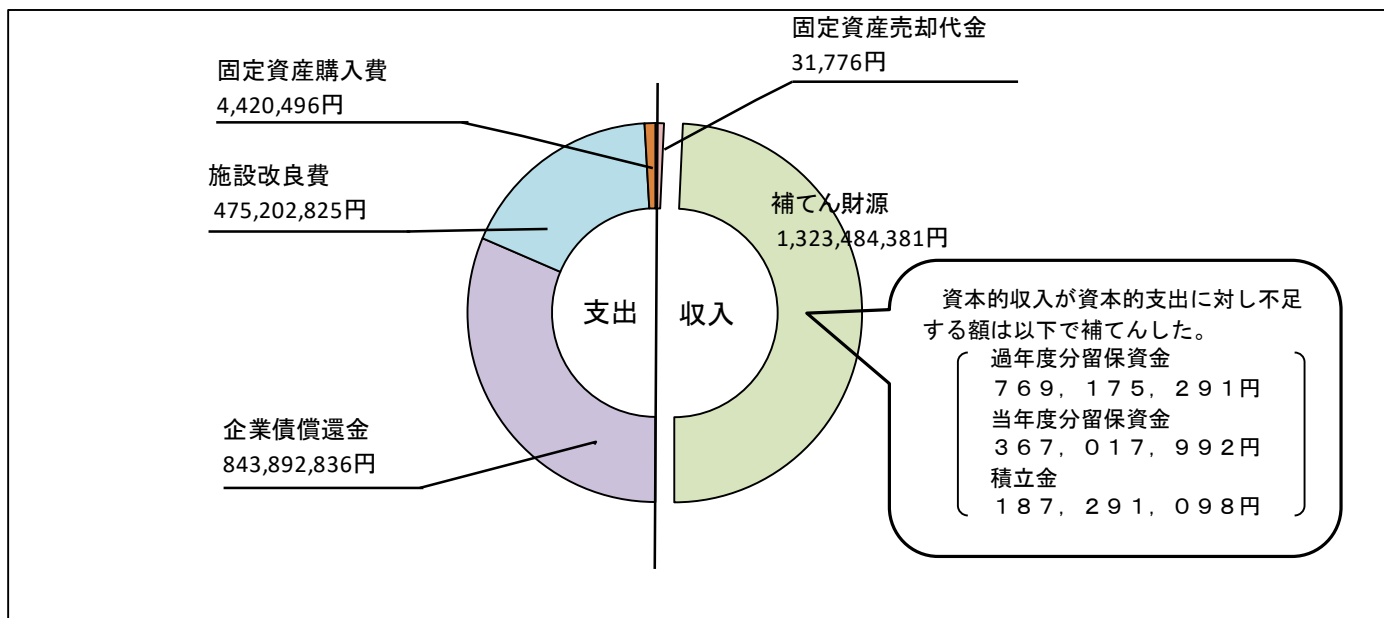
用水供給事業費用及び資本的支出：予算額-決算額

### 3 会計収支

#### (1) 収益的収支



#### (2) 資本的収支



#### (3) 資金状況

令和元年度末の資金残額は14億8,873万5,589円となった(平成30年度末から1億320万5,933円の増加)。

## 4 主な実施事業

(1) 施設更新の実施 4億4,449万円

老朽化した送水管の布設替え及び施設の更新工事を実施した。

- ① 北広島市（中の沢）送水管布設替工事その3  
（耐震型(NS型)ダクタイル铸铁管φ700mm 布設延長：1,173m 他）
- ② 恵庭分水点1設備更新工事  
（電動バタフライ弁等更新φ300mm 他）
- ③ 電磁流量計更新工事  
（江別分水点2等、計4施設における電磁流量計の更新 他）

(2) 施設保全の実施 7,643万円

安定的かつ効率的な施設運転や水処理を行うため、漁川系の老朽化した施設の修繕等を実施した。

- ① 漁川浄水場沈澱池外壁等補修工事

(3) 民間委託及び広域連携の推進 3億1,566万円

施設の運転・維持管理に民間委託等を活用し効率的な事業運営を行ったほか、受水団体の水道施設を企業団が一体的に管理するなど、広域的な連携を行った。

- ① 漁川浄水場等水道施設運転管理業務委託（平成27～31年度）
- ② 受水団体の配水池等の一体的管理  
（恵庭市・由仁町・長幌上水道企業団）

(4) 水源管理及び水質管理の実施 8,424万円

ダム等水道水源の維持管理に取り組むとともに、水質検査機器の適切な更新を実施した。

- ① 維持管理負担金（漁川ダム、夕張シューパロダム等）
- ② 災害復旧事業負担金（漁川ダム、夕張シューパロダム等）
- ③ 水質検査機器（希釈水保冷库等）の更新