

◆貸借対照表

(単位:千円)

勘定科目	令和元年度末 A	令和2年度末 B	差額 B-A	勘定科目	令和元年度末 A	令和2年度末 B	差額 B-A
現金預金	-	-	-	流動負債	3,294	3,918	624
未収金	-	-	-	地方債	-	-	-
流動資産	-	-	-	短期借入金	-	-	-
財政調整基金	-	-	-	賞与引当金	3,294	3,287	△7
短期貸付金	-	-	-	未払金	-	-	-
徴収不能引当金	-	-	-	リース債務	-	631	631
流動資産	-	-	-	その他流動負債	-	-	-
有形固定資産	5,015,516	5,002,485	△13,031	固定負債	31,136	31,858	723
土地	4,840,217	4,840,217	-	地方債	-	-	-
建物・工作物	175,299	159,447	△15,852	長期借入金	-	-	-
リース資産	-	2,821	2,821	退職手当引当金	31,136	29,662	△1,473
建設仮勘定	-	-	-	リース債務	-	2,196	2,196
無形固定資産	74	74	-	その他固定負債	-	-	-
固定資産	-	-	-	負債の部合計	34,429	35,777	1,347
有形固定資産	-	-	-	純資産	4,981,161	4,966,783	△14,378
土地	-	-	-				
建物・工作物	-	-	-				
建設仮勘定	-	-	-				
重要物品	-	-	-				
図書館資料	-	-	-				
投資その他の資産	-	-	-				
出資金	-	-	-				
長期貸付金	-	-	-				
基金	-	-	-				
徴収不能引当金	-	-	-				
その他債権	-	-	-				
資産の部合計	5,015,590	5,002,559	△13,031	純資産の部合計	4,981,161	4,966,783	△14,378
				負債及び純資産の部合計	5,015,590	5,002,559	△13,031

Ⅲ 財務構造分析

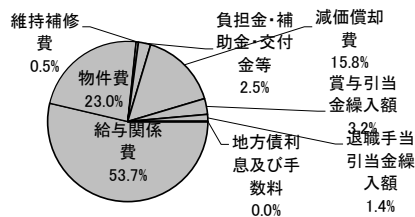
▽人にかかるコストの内訳

	常勤・再任用 月平均	会計年度任用等 年間従事延日数	特別職非常勤 年間従事延日数	
事業従事人数	5人	1,728日		合計(千円) 59,955
給与関係費等	40,823千円	19,133千円		
内、時間外勤務手当	355千円			

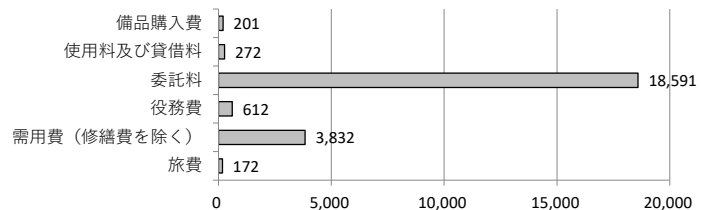
貸借対照表の主な増減理由(特微的な事項)

勘定科目	増減理由
建物・工作物	建物・工作物の減価償却による減15,852千円

▽経常費用の構成割合



物件費の内訳(単位:千円)



▽施設の概況

施設の名称	青少年クリエイティブセンター
取得年月日	昭和56年(1981年)2月28日
建物・工作物の取得価額	636,452千円
建物・工作物の減価償却累計額	477,005千円
利用料金収入	-千円

▽分析指標

(単位:%)

分析指標	年度	平成30年度	令和元年度 A	令和2年度 B	差 B-A
施設維持補修費比率		4.2	0.1	0.1	0.0
施設老朽化比率		70.0	72.5	74.9	2.4
受益者負担比率		0.0	-	-	-
徴収不能引当率		-	-	-	-
一般財源充当比率		99.8	99.8	99.9	0.1
経常費用対公共資産比率		21.9	17.4	16.2	△1.2

【参考:市保有施設全体の老朽化比率は57.2%】

Ⅳ 総括

▽分析結果の説明

経常経費の主なものにつきましては、給与関係費55,222千円(53.7%)、物件費23,679千円(23.0%)、減価償却費16,225千円(15.8%)となっています。物件費の主な内訳としては、青少年クリエイティブセンター管理事業の委託料が18,591千円(78.5%)、光熱水費が2,535千円(10.7%)を占めています。経常収入の主なものにつきましては、その他の収入として会計年度任用職員に係る雇用保険本人負担分46千円、事業参加費25千円が内訳です。

▽分析結果を踏まえた事業の課題

青少年クリエイティブセンターは、昭和56年(1981年)に建設されてから40年が経過し、電気、機械、空調設備等の老朽化が進行しています。そのため、平成28年度に空調設備改修工事、平成29年度は屋上防水改修工事、平成30年度は外壁改修工事を実施しました。今後も施設の機能を維持するためには設備の更新、補修等が必要になると見込まれます。利用者が日常的に安全かつ安心して利用できる施設改修を優先的に行ってまいります。また、同センターの事業においても、予算を充てるべき事業、また、経費を削減できる事業を精査し、より効率的な予算配分ができるよう努めてまいります。