

(別添)

財政状況等一覧表(平成18年度)

(百万円)

団体名	常陸太田市	標準財政規模 (A)	臨時財政対策 債発行可能額 (B)	合計 (A) + (B)
		14,899	558	15,457

1 一般会計及び特別会計の財政状況(主として普通会計に係るもの) (百万円)

	歳入	歳出	形式収支	実質収支	地方債現在高	他会計からの 繰入金	備考
一般会計	23,805	23,185	620	562	29,211	85	基金から460百万円繰入 財産区から5百万円繰入
普通会計	23,805	23,185	620	562	29,211	85	

2 1以外の特別会計の財政状況(公営企業を含む公営事業会計に係るもの) (百万円, %)

	総収益 (歳入)	総費用 (歳出)	<法適用以外> 形式収支	純損益 (実質収支)	企業債(地方 債)現在高	他会計からの 繰入金	<法適用企業> 経常収支比率	<法適用企業> 不良債務	<法適用企業> 累積欠損金	備考
水道事業会計	1,046	1,027	-	19	6,533	136	101.8	0	0	法適用企業
工業用水道事業会計 (常陸太田地区)	115	110	-	5	479	45	104.8	0	97	法適用企業
工業用水道事業会計 (金砂郷地区)	16	16	-	0	0	16	101.0	0	0	法適用企業
国民健康保険特別会計	(歳入) 5,654	(歳出) 5,344	311	(実質収支) 311	0	413	-	-	-	
老人保健特別会計	(歳入) 6,607	(歳出) 6,353	254	(実質収支) 254	0	686	-	-	-	
介護保険特別会計	(歳入) 3,958	(歳出) 3,778	180	(実質収支) 180	0	650	-	-	-	
下水道事業特別会計 (公共下水道)	(歳入) 1,170	(歳出) 1,140	30	(実質収支) 29	6,786	576	-	-	-	
下水道事業特別会計 (特環下水道)	(歳入) 903	(歳出) 893	10	(実質収支) 10	1,405	24	-	-	-	
農業集落排水事業特別 会計	(歳入) 579	(歳出) 561	18	(実質収支) 18	2,374	212	-	-	-	
戸別合併処理浄化槽設 置整備事業特別会計	(歳入) 85	(歳出) 80	5	(実質収支) 5	332	18	-	-	-	
簡易水道事業特別会計	(歳入) 434	(歳出) 398	36	(実質収支) 23	1,306	141	-	-	-	
宅地分譲事業特別会計	(歳入) 7	(歳出) 2	5	(実質収支) 5	0	0	-	-	-	

- (注) 1. 法適用企業とは、地方公営企業法を適用している公営企業である。
2. 法適用企業に係るもの以外のものについては、「総収益」「総費用」「純損益」の欄に、それぞれ「歳入」「歳出」「実質収支」を表示している。
3. 不良債務及び累積欠損金は、正数で表示している。

3 関係する一部事務組合等の財政状況 (百万円, %)

	歳入 (総収益)	歳出 (総費用)	<法適用以外> 形式収支	実質収支 (純損益)	地方債(企業 債)現在高	当該団体の負 担金割合	<法適用企業> 経常収支比率	<法適用企業> 不良債務	<法適用企業> 累積欠損金	備考
茨城県市町村総合事務 組合(普通会計分)	29,788	29,772	16	0	0	2.2	-	-	-	
茨城県市町村総合事務 組合(事業会計分)	395	391	3	3	0	-	-	-	-	
茨城租税債権管理機構	540	317	223	223	0	3.7	-	-	-	
茨城県後期高齢者医療 広域連合	167	105	63	63	0	2.6	-	-	-	
茨城北農業共済事務組 合	(総収益) 810	(総費用) 781	-	(純損益) 29	0	25.3	103.8	0	0	法適用企業

4 第三セクター等の経営状況及び地方公共団体の財政的支援の状況 (百万円)

	経常損益	資本又は 正味財産	当該団体か らの出資金	当該団体か らの補助金	当該団体か らの貸付金	当該団体か らの債務保証に 係る債務残高	当該団体か らの損失補償に 係る債務残高	備考
里美ふるさと振興公社	7	159	100	0	0	-	0	
水府振興公社	8	20	10	0	0	-	0	
バイオマスリサイクルセ ンター	0	13	8	0	0	-	0	

(注) 損益計算書を作成していない民法法人は「経常損益」の欄には当期正味財産増減額を記入している。

5 財政指数

財政力指数	0.42	実質収支比率	3.8
実質公債費比率	14.3	経常収支比率	93.9

(注) 実質公債費比率は、平成19年度の起債協議等手続きにおいて用いる平成16年度から平成18年度の3カ年平均である。