

令和5年度8月補正予算の概要

【総括】

(単位 千円、%)

区分	補正前額	補正額	補正後額	本年度当初比	前年度同期比
一般会計	23,029,067	1,196,822	24,225,889	+11.6	+10.2
特別会計	8,884,306	405,998	9,290,304		
国民健康保険事業	4,152,425	126,363	4,278,788	+3.0	-2.6
後期高齢者医療事業	653,844	277	654,121	+0.0	+2.2
介護保険事業	4,057,717	279,247	4,336,964	+6.9	+3.3
予防サービス事業	20,320	111	20,431	+0.5	-10.5
事業会計	3,308,630	△44,782	3,263,848		
下水道事業	3,308,630	△44,782	3,263,848	-1.4	-21.8
合計	35,222,003	1,558,038	36,780,041		

【概要】

《一般会計》

一般会計補正予算（第6号）は、歳入では前年度繰越金の確定及び普通交付税の交付決定に伴う調整並びに備前焼ミュージアム新築工事に伴う市債の計上など、歳出では、人事異動等に伴う人件費の調整、備前市の市歌（イメージソング）作成業務委託料、デマンド車両を市営バス、船舶と統一的なデザインとするための業務委託料、EU日本政府代表部の協力により備前焼の海外進出を図るためのイタリアミラノの国際家具見本市「ミラノサローネ」出展に係る国際見本市コンサルティング委託料、補助要望が予算額を大きく上回ったことに伴う空家等除却支援事業補助金、伊部南大窯跡地を保全するため同地南側山林を取得する用地取得費、備前焼ミュージアム新築工事費及び施工監理委託料、洋式化を行うための久々井第3運動公園トイレ改修工事費などの補正を行うほか、継続費補正、債務負担行為補正及び地方債補正を行っている。

補正額は、歳入歳出それぞれ11億9,682万2,000円を追加し、予算総額で242億2,588万9,000円となった。

(単位 千円)

事業名等	補正前額	補正額	補正後額	担当課
【歳入】普通交付税	6,400,000	△107,740	6,292,260	財政課
【歳入】繰越金	100,000	272,286	372,286	同上
【歳入】合併特例債	670,000	883,500	1,553,500	同上
備前市の市歌（イメージソング）の作成	0	5,000	5,000	企画課

デマンド車両のデザイン塗装	0	10,846	10,846	公共交通課
備前焼販路開拓・国際見本市 コンサルティング業務委託料	0	25,000	25,000	備前焼振興課
空家等除却支援事業補助金	10,000	10,000	20,000	土地住宅政策課
用地取得費（伊部南大窯跡地 南側山林）	0	16,000	16,000	社会教育課
備前焼ミュージアム整備事業	0	930,650	930,650	プロジェクト推 進課
久々井第3運動公園トイレ改 修工事	0	12,000	12,000	スポーツ振興課

《特別会計》

国民健康保険事業特別会計補正予算（第1号）は、前年度繰越金の確定及び前年度実績の確定に伴う一般会計繰出金過年度分精算金等の補正を行っている。

補正額は、歳入歳出それぞれ1億2,636万3千円を追加し、予算総額で42億7,878万8千円となった。

後期高齢者医療事業特別会計補正予算（第1号）は、前年度繰越金の確定及び前年度実績の確定に伴う一般会計繰出金過年度分精算金等の補正を行っている。

補正額は、歳入歳出それぞれ27万7千円を追加し、予算総額で6億5,412万1千円となった。

介護保険事業特別会計補正予算（第1号）は、前年度繰越金の確定及び前年度実績の確定に伴う一般会計繰出金過年度分精算金のほか、国庫補助による地域密着型介護老人福祉施設（特別養護老人ホーム）の自家発電設備を整備するための地域介護・福祉空間整備等施設整備費補助金の計上などの補正を行っている。

補正額は、介護保険事業勘定の歳入歳出それぞれ2億7,924万7千円を追加し、予防サービス事業勘定の歳入歳出それぞれ11万1千円を追加し、予算総額で43億5,739万5千円となった。

下水道事業会計補正予算（第1号）は、人件費の調整のほか、浄化センター業務の直営化に伴い委託料の減額の補正を行っている。

補正額は、収益的支出4,585万9千円を減額し、資本的支出 107万7千円を追加し、支出総額で32億6,384万8千円となった。

（単位 千円）

区分	事業名等	補正前額	補正額	補正後額	担当課
介護保険事業 特別会計	介護施設の自家 発電設備整備事 業	0	46,200	46,200	介護福祉課