

令和 7 年 度
ふじみ衛生組合補正予算
(第 1 号)
及 び 同 説 明 書

ふじみ衛生組合

令和7年度

ふじみ衛生組合補正予算（第1号）

令和7年度ふじみ衛生組合補正予算（第1号）

令和7年度ふじみ衛生組合補正予算（第1号）は、次に定めるところによる。

（歳入歳出予算の補正）

第1条 歳入歳出予算の総額に歳入歳出それぞれ10,208千円を追加し、歳入歳出予算の総額を歳入歳出それぞれ6,686,598千円とする。

2 歳入歳出予算の補正の款項の区分及び当該区分ごとの金額並びに補正後の歳入歳出予算の金額は、「第1表 歳入歳出予算補正」による。

（債務負担行為の補正）

第2条 債務負担行為の追加は、「第2表 債務負担行為補正」による。

令和7年8月21日提出

ふじみ衛生組合

管理者 河村 孝

第1表 歳入歳出予算補正

歳 入

(単位: 千円)

款	項	既 定 額	補 正 額	計
5 繰 越 金		20,000	10,208	30,208
	1 繰 越 金	20,000	10,208	30,208
歳 入 合 計		6,676,390	10,208	6,686,598

歳 出

(単位: 千円)

款	項	既 定 額	補 正 額	計
3 事 業 費		6,227,525	10,208	6,237,733
	1 ごみ 処 理 場 費	1,464,102	2,288	1,466,390
	2 ごみ 処 理 場 建 設 費	4,763,423	7,920	4,771,343
歳 出 合 計		6,676,390	10,208	6,686,598

第2表 債務負担行為補正

(単位 千円)

事 項	期 間	限 度 額
油 圧 シ ョ ベ ル 賃 借 料	令和8年度から 令和10年度まで	11,243
新リサイクルセンター 工事監理業務委託事業	令和8年度から 令和10年度まで	71,280

予 算 説 明

歳入歳出補正予算事項別明細書

1 総括

(歳入)

(単位：千円)

款	既定予算額	補正予算額	計
5 繰越金	20,000	10,208	30,208
歳入合計	6,676,390	10,208	6,686,598

(歳 出)

(単位：千円)

款	既定予算額	補正予算額	計	補正予算額の財源内訳			
				特定財源			一般財源
				国(都)支出金	地方債	その他	
3 事 業 費	6,227,525	10,208	6,237,733	0	0	0	10,208
歳 出 合 計	6,676,390	10,208	6,686,598	0	0	0	10,208

2 歳 入

款・項	目	既定額	補正額	計
5 繰越金		20,000	10,208	30,208
1 繰越金		20,000	10,208	30,208
	1 繰越金	20,000	10,208	30,208

(単位：千円)

節		説明
区分	金額	
1 前年度繰越金	10,208	1 前年度繰越金の増 10,208

第5款 繰越金

3 歳 出

款 ・ 項	目	既 定 額	補 正 額	計	補正額の財源内訳	
					特定財源	一般財源
3 事 業 費		6,227,525	10,208	6,237,733	0	10,208
1 ごみ処理場費		1,464,102	2,288	1,466,390	0	2,288
	2 リサイクルセンター運営費	538,996	2,288	541,284	0	2,288
2 ごみ処理場建設費		4,763,423	7,920	4,771,343	0	7,920
	1 建設費	4,763,423	7,920	4,771,343	0	7,920

(単位：千円)

節		説明
区分	金額	
13 使用料及び賃借料	2,288	1 維持管理運営費 2,288 油圧ショベル賃借料 2,288
12 委託料	7,920	4 ごみ処理施設整備事業費 7,920 新リサイクルセンター工事監理 7,920 業務委託料

第3款 事業費

債務負担行為で翌年度以降にわたる
又は支出額の見込み及び当該年度

事 項	限 度 額	前年度末までの支出(見込み)額	
		期 間	金 額
油圧ショベル賃借料	11,243		
新リサイクルセンター 工事監理業務委託事業	71,280		

ものについての前年度末までの支出額
以降の支出予定額等に関する調書

(単位 千円)

当該年度以降の支出予定額		左 の 財 源 内 訳			
		特 定 財 源			一 般 財 源
期 間	金 額	国(都)支出金	地方債	その他	
令和8年度から 令和10年度まで	11,243	0	0	0	11,243
令和8年度から 令和10年度まで	71,280	0	0	0	71,280