

広 報

第 8 8 号

発行・編集

滝川地区広域消防事務組合

滝川地区広域消防事務組合の財政状況

組合では、いろいろな事業を進めていく中で、それに係わる費用がどのように使われたのかご理解いただくため、年2回、財政事情の公表を行っています。

今回は、令和7年度予算と令和6年度予算執行状況についてお知らせします。

令和7年度 滝川地区広域消防事務組合予算

歳 入			歳 出		
			予算総額2,948,395千円 () 内は構成比		
分担金及び負担金	組合構成市町からの負担金です。	2,065,338千円 (70.05%)	議会費 総務費	組合議会の運営、庁舎維持管理などにかかる経費です。	11,821千円 (0.40%)
使用料及び手数料	庁舎講堂等の使用料及び危険物許可等の手数料収入です。	565千円 (0.02%)	消防本部費	消防本部職員の人件費、その他運営にかかる経費です。	201,425千円 (6.83%)
諸収入	防火管理者講習会、高速自動車国道支弁金、預金利息などの収入です。	2,492千円 (0.08%)	消防署費	消防署職員の人件費、その他運営にかかる経費です。	1,427,152千円 (48.40%)
組合債	事業を行うため国、道、金融機関より借り入れるお金です。	880,000千円 (29.85%)	消防団費	組合5消防団の運営にかかる経費です。	135,865千円 (4.61%)
			消防施設費	消防施設の整備にかかる経費です。	998,996千円 (33.89%)
			公債費	組合債を返済する経費です。	173,136千円 (5.87%)

令和7年度の主な事業

【本 部】	【芦 別】	【赤 平】
高機能消防指令システム導入事業	消防資器材(背負い式消火水のう)購入	空気呼吸器用ボンベ購入
消防救急デジタル無線導入事業	消火訓練用消火器購入	火災原因調査用カメラ購入
高度救急シミュレーション人形一式購入	空気呼吸器用ボンベ購入	布担架購入
	携帯用酸素ボンベ購入	車両用エアージャッキ購入
【滝 川】	ドライスーツ購入	
消防用ホース購入	救助資機材積載水槽付消防ポンプ自動車購入事業	【新十津川】
アクションカメラ購入	水槽付消防ポンプ自動車II型更新事業	空気呼吸器用ボンベ購入
空気呼吸器用ボンベ購入		ファイヤーカム(ウェアラブルカメラ)購入
ドライスーツ購入	【滝川・雨竜】	訓練・救命講習用ノートPC購入
ガス検知器購入	空気呼吸器用ボンベ購入	

組合債の現在高

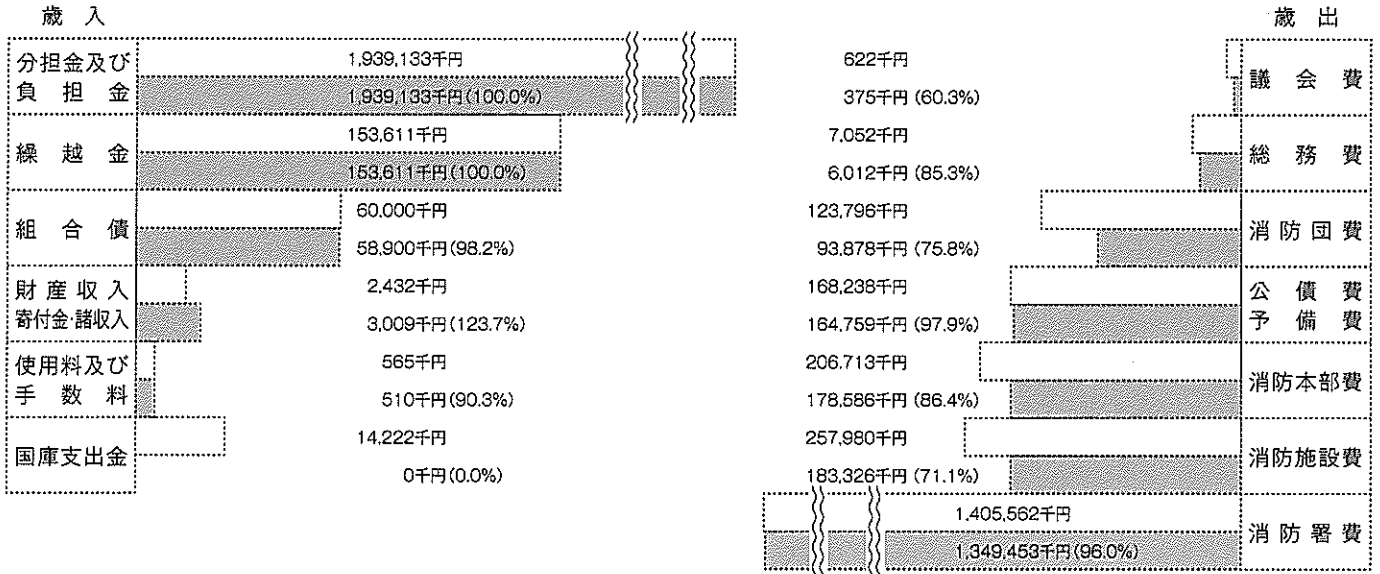
令和6年度末	
総額	1,629,593千円
○共通	382,713千円
○滝川	1,125,009千円
○赤平	104,860千円
○滝川・雨竜	17,011千円

組合の財産

令和6年度末			
●土地	2,952㎡	●建物	10,491㎡
滝川	292㎡	滝川	4,084㎡
滝川・雨竜	2,660㎡	芦別	2,388㎡
		赤平	2,429㎡
		新十津川	324㎡
		雨竜	385㎡
		滝川・雨竜	881㎡
		●消防車両など 70両	
		滝川	24両
		芦別	17両
		赤平	12両
		江竜	5両
		新十津川	10両
		雨竜	2両
		●消火栓など 557基	
		滝川	399基
		新十津川	110基
		雨竜	48基

令和6年度 滝川地区広域消防事務組合予算執行状況(3月末)

予算総額 2,169,963千円
 予算総額 2,169,963千円
 収入済額 2,155,153千円
 支出済額 1,976,389千円
 () 収入率 99.3% () 執行率 91.1%



令和6年 火災・救急・救助出動状況

種別 地区	火 災					救 急	救 助
	建 物	車 両	林 野	そ の 他	計		
滝川市	6 (7)	0 (2)	0 (0)	1 (0)	7 (9)	1,809 (1,834)	17 (26)
芦別市	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	2 (1)	758 (811)	18 (12)
赤平市	0 (3)	0 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (5)	575 (548)	11 (7)
新十津川町	2 (2)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	2 (3)	278 (269)	0 (3)
雨竜町	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	101 (114)	2 (2)
合 計	9 (14)	0 (5)	0 (0)	2 (0)	11 (19)	3,521 (3,576)	48 (50)

※()内は令和5年

○救急車両更新

令和6年度に芦別消防署と滝川消防署新十津川支署に高規格救急車が更新配置されました。この救急車には、心肺停止の傷病者に対し絶え間ない胸骨圧迫ができる自動式心臓マッサージシステム、12誘導心電図伝送機能付きの患者監視装置などの資機材が装備されています。また、患者搬送ストレッチャーには電動式ストレッチャーを導入しており、従来のストレッチャーに比べクッション性が向上、また電動式昇降により、搬送される患者への振動・衝撃が軽減されます。

