総務関係

消防組織・財政等のあらまし

1 消防組織

昭和48年、2市3町2村を管轄とする東山梨消防組合・消防本部として実動開始し、以来38年、1本部2署3分署体制で住民の生命及び財産をあらゆる災害から保護するため消防力の整備、充実強化に努め、複雑多様化する災害に対処してきたところでありますが、平成の大合併により、平成16年10月に春日居町が脱退し、また、平成17年3月には山梨市、牧丘町及び三富村が合併し、新山梨市となり、さらに11月には、塩山市、勝沼町及び大和村が合併し、甲州市が誕生したことに伴い、2市を管轄とする1本部2署2分署の東山梨行政事務組合・東山梨消防本部となりました。

庁舎については、消防本部・塩山消防署庁舎を平成10年4月、山梨消防署を 平成17年6月、勝沼分署を平成21年3月に新築移転し、牧丘分署を平成23 年3月に立て替えし、東山梨管内の防災拠点となる署所の整備が完了したところ です。新築となった庁舎は、耐火・耐震性を有した建物として、災害発生時の緊 急出場、防災拠点としての機能性と職員の居住性に十分配慮するとともに、地域 住民にも親しまれる庁舎となり、着実に整備充実が図られています。

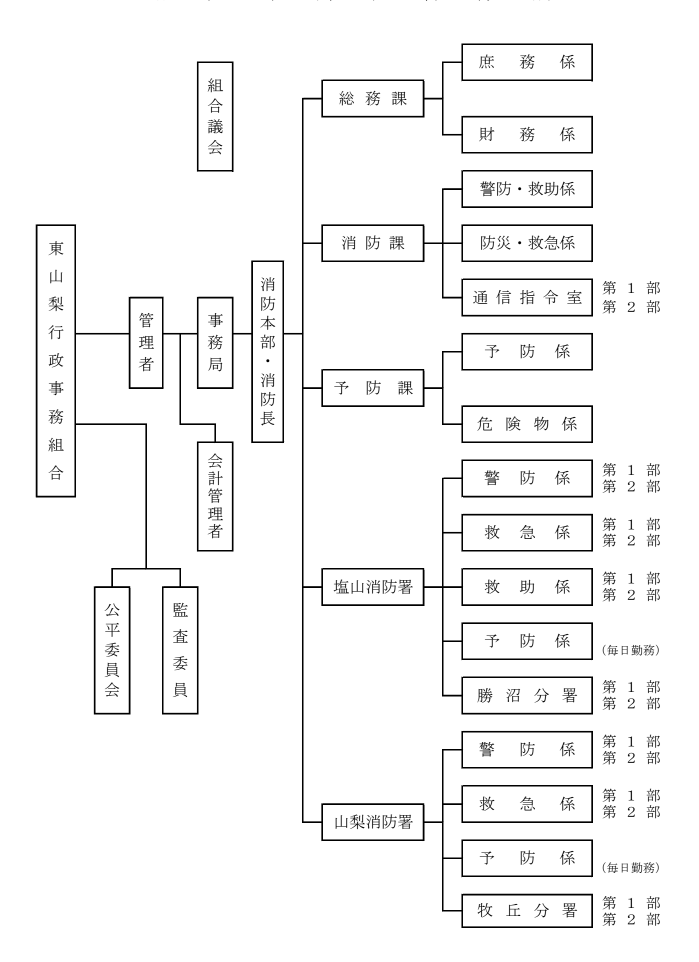
また、近年増加の一途をたどっている救急事象に対しては、平成3年救急救命 士法が施行されたのを受け、より高度な救命処置ができるよう救急救命士の育成 に努めており、平成22年10月から2署2分署の救急隊に、救急救命士を配置 し、全ての救急隊が現場で高度な救命処置を行うとともに普通救命講習及び救急 講習を開催し、地域住民に広く応急処置の普及を図っています。

消防職員数については、消防業務の増加及び平成23年3月に発生した東日本 大震災等の広域化、高度化する災害に対応すべく、平成24年3月に職員定数条 例の改正を行い、消防職員数115名の体制が整いましたので、今後、組織の改 編等、消防力の充実強化を図ってまいります。

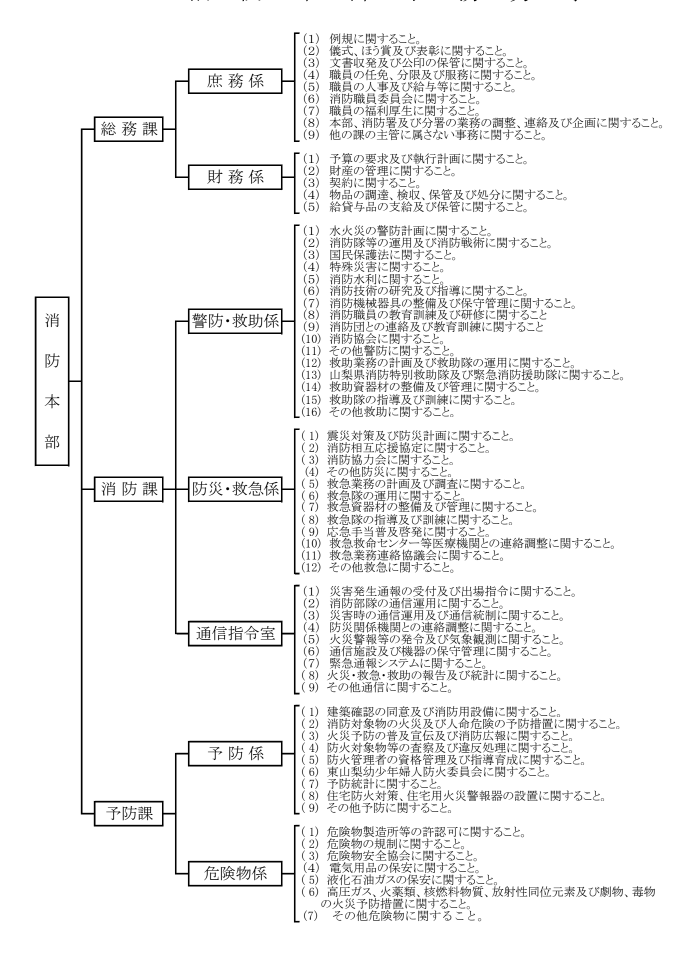
2 財 政

東山梨行政事務組合・東山梨消防本部の財政運営は、主として構成市の負担金により賄われており、通年における消防費の負担率は、平成5年度から基準財政需要額の減額等により、年々厳しい財政状況となり、最小の経費で最大の効果を上げるべく経費節減に努める中、平成16年度に構成市町村との協議の結果、平成17年度からの消防費負担金については、基準財政需要額を基とした算定方式から当該年度の必要所要額方式に改めました。

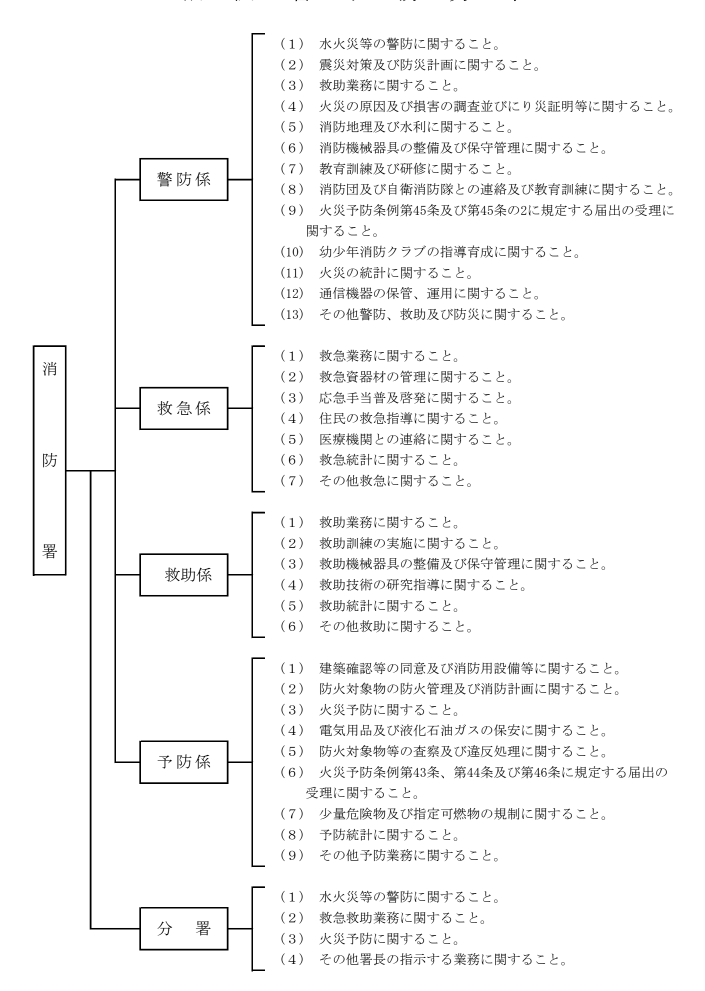
消防本部組織機構



消防本部事務分掌



消防署事務分掌



市別の消防力概要

(平成24年4月1日現在 住民基本台帳) (平成24年消防現況調査)

区分	面	人	世	爿	也均	或	消防	_占 ポ	小 ポ 型	小型ポ	消	防	火 水	槽
市別	積 (k m²)	口 (人)	帯 数 (戸)	市街地	準市街地	その他	団員数(人)	自動車(台)	ポンプ (台)	傾載車 (台)	火 栓	100㎡ 以上	100 m³ ∼ 40 m³	40 ㎡ 未満
山梨市	289. 87	37, 690	14, 482	1	4	20	1, 045	26	51	31	781	39	177	44
甲州市	264. 01	34, 838	13, 154	1	6	25	920	16	42	42	691	32	259	104
計	553. 88	72, 528	27, 636	1	10	45	1, 965	42	93	73	1, 472	71	436	148

市別の面積・世帯数・人口に対する消防力概要

	$\overline{}$		区	分	消防オ	ペンプ1台当	たり	消防団員	1人当たり	消防吏員	1人当たり
				,,	面積	人口	世帯数	人口	世帯数	人口	世帯数
署 \別	市	別			(k m²)	(人)	(戸)	(人)	(戸)	(人)	(戸)
塩山消防署管内		甲	州市	Î	4	600	226	37	14	810	305
山梨消防署管内		Щ	梨市	ĵ	3	489	188	36	13	942	362
	平		均		4	545	207	37	14	873	332

消防力の基準と現有

(平成24年4月1日現在)

1 署 所

	署	所	充
区	市 街 地	以市	足
分	地	外地	率
基準	2	2	
現有	2	2	100%
過不足数	0	0	

2 車 両

∑ 5		消防ポンプ	化学消防車	はしご自動車	救急自動車	救助工作車	指揮車	(小型動力) 非常用消防自動車	非常用救急車	計	充 足 率
基	準	4	1	1	4	1	3	2	1	17	
現	有	4	1	1	4	1	3	2	1	17	100%
過不	足数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

3 人 員

D 分		ポンプ隊員	化学隊員	はしご隊員	救急隊員	救助隊員	指揮隊員	通信員	予防要員	庶務要員	≅ †	充足率	条例定数
基	準	60	0	0	36	15	13	12	20	12	168		
現	有	31	0	0	36	6	10	8	7	15	113	67%	115
過不	足数	-29	0	0	0	-9	-3	-4	-13	3	-55		

- ※ 化学隊員及びはしご隊員は、ポンプ隊員との乗り換え運用とする。
- ※ 庶務要員には、消防学校入校者(初任教育)7名を含む。

職員配置状況

		階級	消	司	司	司	士	副	消	事	
区:	分		防	令		令		士	防	務職	= -
			監	長	令	補	長	長	士	員	
定		員									
実		員	1	5	17	34	14	8	34	1	114
消	消	防 長	1								1
防	総	務 課		1	3	1	1	1	7	1	15
本	消	防 課		1	4	3	4				12
部	予	防課		1	1	1					3
塩	本	署 長		1							1
-1-		次 長			1						1
Щ		毎日勤務				2					2
消		第 1 部			1	5	1	1	6		14
防	署	第 2 部			1	5	2	3	4		15
193	勝沼分署	第 1 部			1	1	1		2		5
署	分署	第 2 部				2		1	2		5
山	本	署長		1							1
私		次 長			1						1
梨		毎日勤務				2					2
消		第 1 部			1	5	2	1	4		13
防	署	第 2 部			2	4	1		6		13
B1	牧丘分署	第 1 部				2	1	1	1		5
署	分 署	第 2 部			1	1	1		2		5

階級別 • 年齡別職員状況

階級	消	司	司	司	士	副	消	事	
			,					務	⇒ 1.
	防	令		令		士	防	職 員	計
年齢区分	監	長	令	補	長	長	士	員	
1 8							1		1
1 9							1		1
2 0							4		4
2 1							1		1
2 2							3		3
2 3							5		5
2 4 2 5							8		8 3
2 6						1	6		7
2 7						1	1		1
2 8						2	1		3
2 9						3			3
3 0									
3 1						1			1
3 2					1				1
3 3					-	-			0
3 4 3 5					1	1			2
3 6					1 2				1 2
3 7					4				4
3 8				3	4				7
3 9				1	1				2
4 0				2					2
4 1				4					4
4 2									
4 3				1					1
4 4				0					0
4 5 4 6				3 2					3 2
4 7				1					1
4 8				1					1
4 9			2	3					5
5 0			_	3					3
5 1			1	3					4
5 2 5 3									
5 3			4	2					6
5 4			1	1					2
5 5		0	1	2				4	3
5 6 5 7		2	3	2				1	8
5 8		1	1 4						2 5
5 9	1	1	4						2
合計人員	1	5	17	34	14	8	34	1	114
平均年齢	59. 0	57. 2	54. 5	46. 9	36.6	29. 3	23. 4	56. 0	39. 2

階級別勤続年数状況

(平成24年4月1日現在)

年 数	計	1年	1年 ~	3年 }	5年	10年 ~	15年 ~	20年	25年	30年
階級	口	未満	2年	4年	~ 9年	14年	19年	24年	~ 29年	以上
計 (人)	114	7	13	12	8	5	20	1	16	32
消 防 監	1									1
消防司令長	5									5
消防司令	17								3	14
消防司令補	34						9	1	13	11
消防士長	14					3	11			
消防副士長	8				6	2				
消防士	34	7	13	12	2					
事務職員	1									1

(通算年数含む)

職員居住地状況

				管	内	管	
	区	分		中 禁 厅	- 計学 田	外	計 (人)
	лу 1 7+ -	₽ 4	÷17		10		
1	肖 防 🧦	本 音	î))	14	16	1	31
塩山消防署	本		署	16	16	1	33
防署	勝沼	分	署	4	6		10
山梨	本		署	10	16	4	30
山梨消防署	牧丘	分	署	5	4	1	10
	計			49	58	7	114

消防職員の各種免許等取得状況

		1						-	1
`	大	口 司	司	司	士	副	消	事 務	合
		以上長		令	Ħ	士	防	吏	⇒ı
種別		大	令	補	長	長	士	吏員	計
運	大 型 免 記	F 4	14	30	12	8	10		78
	中型免許(限定解除		1	2	2				5
転	中型免許(限定		16	32	12	8	21	1	96
121	普 通 免 記	午					13		13
<i>4</i> -		午		2	1		4		7
免		F 4	14	10	1	2	2		33
		午		13	6	1	9		29
許		F 1		1					2
	設機械オペレーター			3					3
				1					1
危険	物取扱者(甲)			1	0	0.0		1
危険	物取扱者(乙) 2	7	7	6	6	23		51
消防	設備士(甲) 1	0	1	1				2
消防	設備士(乙) 1	2	2	1				6
	设 備 点 検 資 格 者] 築 士 2 彩	I 及		1					-
	棄 <u>上 2 </u> 頁取扱保案責任者			1	1				1 2
発発					1				
毒物		_ 1 ≰ ∃					1		1
毎 初 ガ ス		± 2	2	5	1		1		11
		i 1		J	1		1		1
防		3		14					30
193		1		8	3		4		18
救 急		量 3		17	0		1		34
		E.	11	1.					01
		Ė	1	9	11	8	18		47
АСІ	LS又はICL			8	2		3		15
	P T E	C	9	28	14	8	23		82
液化	ガス販売主任者	<u></u>							
特殊	無線技	6	13	25	14	6	27		91
アマ	チュア無ん	泉	6	11	3				20
	下型船舶操縦=	1	2	1			1		5
衛			1						1
	員 免 記	午	1	1		1			3
	レインジャー	-							
	カルロープレスキュー		2	10	6	1			19
	手 当 指 導 員		17	33	12	2			70
	ラー取扱技能す			1					1
	移動式クレーン		7	25	9	5	6		52
玉		£ ₩	7	25	9	5	6		52
	建設機械運転技能和		1	4	1				6
	学物質作業主任社		1	4	1				6
	ウォーターレスキュー			2	1				3
世岳道	曹難救助技術認定	Ē			1				1

施 設 状 況

(平成24年4月1日現在)

Image: Control of the	C 6		敷址	1 面	積	説	明	
浴(片-	本部・塩山消	広 里	,	850	. 36 m²	鉄骨鉄筋コンクリート3階建	2, 396. 04	m²
11197	平时 益田田	別有	'	, 009.	. 50 III	鉄骨造平屋建	147.84	m²
山	梨 消 防	署	9	2. 000.	. 37 m²	鉄骨鉄筋コンクリート	1, 474. 63	m²
	N 111 191	70	-	,		(一部鉄骨造) 2階建	1, 1, 1, 00	111
牧	丘 分	署		. 262.	. 90 m²	鉄筋コンクリート平屋建	559.84	m²
勝	沼 分	署		. 447.	. 75 m²	鉄骨鉄筋コンクリート平屋建	582.09	m²
1455	10)		-	., 11		防災備蓄庫	23. 40	m²
訓	練	場	(4, (43. 50	0 m²)	┃ ┃訓練塔 A塔・B塔・C塔	305. 46	m²
	.,,,		` ,		,			
	計		12	2, 570.	. 38 m²		5, 489. 30	m^2
				•			•	

() 内の数字は消防本部・塩山消防署敷地面積のうち訓練場分を再掲した。

車 両 配 置 状 況

区分		消	防	i E	Í	動	車	
署別	指令車等	ポンプ 自動車	はしご車	救 助 工作車	化学車	救急車	小 ポンプ 積 載 車	計
消防本部	6					1		7
塩山消防署	2	1		1	1	1		6
山梨消防署	2	2	1			1		6
牧丘分署						1	1	2
勝沼分署		1				1		2
計	10	4	1	1	1	5	1	23

現 有 車 両 状 況

所属	種類	名 称	車 名 型 式	車 番	年式	無線	馬 力排気量	ポンプ型式	備 考
	消防長車	東 山 1	トヨタマークⅡ TA-GX110	300 ち 8757	15	有	160 1,998		乗車定員5名
	指令車	東山指揮1	トヨタランドクルーザー KD-KZ71G改	88 す 9788	7	有	130 2,980		乗車定員5名
消	業務連絡車		日産エルグランド UA-E51	300 て 4413	16	無	240 3,490		乗車定員8名
防	査 察 車		マツダ スクラムバン EBD-DG64V	480 か 5634	22	無	36 660		乗車定員4名
本	資器材 搬送車	東山支援1	いすずエルフ BDG-NPS85	800 さ 9434	21	有	114 2,990		乗車定員3名
部	資材運搬車		ダイハツハイゼット V-S110V	80 あ 501	6	無	42 659		乗車定員4名
	査 察 車		スズキ エブリー LE-DA62V	480き 3602	16	無	36 650		乗車定員4名
	非常用救急車	東山救急1	日産パラメディック E-ALWE50改	88 そ 4005	11	有	170 3,274		乗車定員7名
	指令車	塩山指揮1	トヨタカルディナ TA-AZT246w	830 ₺ 119	15	有	150 1,998		広報装置付
塩	ポンプ車	塩山ポンプ1	日野デュトロ PD-XZU378M	831 ひ 119	19	有	150 4,009	日本機械A-2 2段バランスタービン	可搬ポンプ C1級積載
山川川	化 学 車	塩山化学1	日野スペースレンジャー KK-GD1JGDA	830 Ø 119	14	有	220 7,961	畠山ポンプA-1 2段バランスタービン	水 1,8000 薬液 3000積載
防防	救助工作車	塩山救助1	日野スペースレンジャー KK-GD1JGDA	830 て 119	12	有	220 7,961		救助用資機材 積載
署	救 急 車	塩山救急1	トヨタハイメディック VCH380002076	830 る 119	15	有	180 3,370		高規格救急車
	資材運搬車		ホンダアクティー V-HA3	40 は 3859	7	無	38 655		乗車定員2名
	指令車	山梨指揮1	日産エクストレール DBA-NT31	800 さ 8893	20	有	137 1,990		広報装置付
山	水槽車	山梨ポンプ1	日産ディーゼル KC-MK211EN	88 そ 1060	8	有	185 6,925	野口ポンプA-1 2段バランスタービン	水 1,7000積載
梨消	ポンプ車	山梨ポンプ2	日野デュトロ PD-XZU378M	831 ぬ 119	17	有	150 4,009	日本機械A-2 2段バランスタービン	可搬ポンプ C1級積載
防防	梯子車	山梨梯子1	イベコマギルス	88 さ 2210	2	有	12,760		30m級
署	救 急 車	山梨救急1	トヨタハイメディック CBF-TRH226S	800 さ 8523	20	有	150 2,693		高規格救急車
	業務連絡車		ホンダシビック CBA-EU3	500 ぬ 8151	16	無	130 1,660		乗車定員5名
勝沼	救 急 車	勝沼救急1	日産パラメディック CBFーFPWGE50	830 す 310	23	有	172 3,498		乗車定員7名
分署	水槽付 ポンプ車	勝沼ポンプ1	日野デュトロ BDG-XZU378M	800 さ 9874	22	有	150 4009	日本機械A-2 2段バランスタービン	水 1,5000積載
牧丘	救 急 車	牧丘救急1	トヨタアンヴィランス TC-VCH28S	831 そ 119	16	有	180 3,370		乗車定員7名
分署	小型ポンプ 積載車	牧丘ポンプ1	ダイハツハイゼット V-S110V	80 あ 500	6	有	42 659		可搬ポンプ C1級積載

機械器具保有状況

	署	署 ・ 分 署			古 梨 浜	勝 沼 分	牧 丘 分
	品名		合計	防 署	防 署	署	署
防	耐熱	服	4	2	2		
19/7	耐 電 手	袋	7	5	2		
護	耐 電 長	靴	4	2	2		
器	化 学 防 護	服	9	3	6		
	防毒マス	ク	18	6	12		
具	防塵眼	鏡	33	14	19		
	空 気 呼 吸	器	25	12	9	2	2
救	可搬式ウィン	チ	4	3	1		
	緩降	機	2	1	1		
助	平 型 担	架	20	11	7		2
-53	バスケットストレッチ・	ャー	3	1	2		
	空気式救助マッ	7	2	1	1		
器	救 命 索 発 射	銃	3	2	1		
	救 命 ボ ー	ト	1	1			
具	船外	機	1	1			
	救 命 胴	衣	15	5	5		5
	自動体外式除細動器(二相波用	彡式)	7	3	2	1	1
	患者監視装置(ベットサイドモニ	ター)	2	1	1		
救	患者監視装置(プロパッ	ク)	2			1	1
	自 動 吸 引	器	4	1	1	1	1
	自動式人工呼吸		5	1	2	1	1
	自動式心マッサーシ		2	1	1		
急	輸液用資機	材	2	1	1		
	血中酸素飽和度測定		4	1	1	1	1
	<u>心</u> 電 M A S T ショックパン	計	2 3	1	1	1	1
	血 圧 計 (携帯用		4	1	1	1	1
器	<u> </u>		4	1	1	1	1
	スクープストレッチャ		5	1	2	1	1
	E · O · G ガス滅菌	-	1	1	1	1	1
	オートクレー	プ	1		1		
具			8	3	2	1	2
		<u> </u>	12	3	3	3	3

(平成24年4月1日)

	署	塩山消吐	4 崇 港 正	勝 沼 分	牧 丘 分		
	品名		合計	防 署	防 署	署	署
破	油 圧 救 助 器	具	5	3	2		
TH/X	エアーツー	ル	2	1	1		
壊	チェーンソ	1	7	2	3	1	1
	マット型空気ジャッ	牛	1	1			
器	エンジンカッタ	1	2	1	1		
	エアーソ	1	2	1	1		
具	アセチレン溶断	器	2	1	1		
測	可燃性ガス測定	器	2	1	1		
測 定 器	酸素濃度測定	器	1	1			
希	有毒性ガス測定	器	2	2			
	発 電 機 1.5 /	KW	4		2	1	1
そ	発 電 機 5 0 0	W	3	2	1		
	発 電 機 4 0 0	W	1	1			
の	発 電 機 3 0 0	W	2		2		
	充電	器	2	1	1		
他	三 連 は し		5	3	2		
	か ぎ 付 は し	<u>_</u>	6	3	1	2	
の	ジェットシュータ	<u> </u>	35	20	8	2	5
	小型動力ポン	プ	7	1	2	2	2
	油圧式ジャッ	キ	8	3	3	1	1
器	携帯拡声	器	11	6	3	1	1
	リ ン グ カ ッ タ	<u> </u>	4	1	2		1
具	エアーテン	7	1		1		
	高圧送水ポン	プ	2	1	1		

過去5年間の決算状況

歳 入

(単位 千円)

年 度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度
区分決算額	決 算 額	決 算 額	決 算 額	決 算 額	決算見込額
分担金及び負担金	1, 253, 113	1, 298, 856	1, 183, 176	1, 246, 012	1, 222, 111
使用料及び手数料	38, 397	41, 436	42, 638	37, 552	39, 796
国 庫 支 出 金					5, 080
財 産 収 入	663	648	506	209	8, 489
繰 入 金	99, 131	11, 924	31, 804	22, 775	37, 537
繰 越 金	22, 494	26, 634	28, 579	35, 359	29, 689
諸 収 入	6, 032	8, 560	6, 929	7, 444	7, 607
地 方 債		136, 600	447, 255	152, 000	1, 022, 000
歳 入 合 計	1, 419, 830	1, 524, 658	1, 740, 887	1, 501, 351	2, 372, 309

歳出

(単位 千円)

	年 度		平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度
区	分	学額	決 算 額	決 算 額	決 算 額	決 算 額	決算見込額
議	会	費	1, 263	1, 230	1, 301	1, 432	1, 130
総	務	費	74, 469	57, 152	55, 957	54, 525	69, 898
民	生	費	25, 446	28, 265	25, 943	26, 569	25, 473
衛	生	費	113, 608	77, 087	65, 710	69, 131	89, 903
消	防	費	965, 584	1, 121, 380	898, 778	1, 124, 723	931, 314
公	債	費	212, 827	210, 964	657, 838	195, 282	1, 224, 284
歳	出合	計	1, 393, 197	1, 496, 078	1, 705, 527	1, 471, 662	2, 342, 002

[※] 歳入歳出予算・決算状況は、東山梨行政事務組合としての数値である。

平成24年度歳入歳出予算

歳 入

(単位 千円)

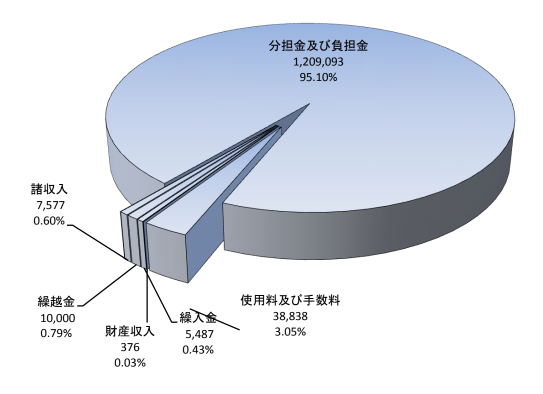
	款		本年度予算額	前年度予算額	比較	
分担金及び負担金			1, 209, 093	1, 222, 950	△ 13,857	
使用	料及び手	数料	38, 838	41, 155	△ 2,317	
財	産 収	入	376	496	△ 120	
繰	入	金	5, 487	24, 559	△ 19,072	
繰	越	金	10,000	10,000	0	
諸	収	入	7, 577	7, 468	109	
組	合	債	0	1, 022, 000	△1, 022, 000	
歳	入 合	計	1, 271, 371	2, 328, 628	$\triangle 1,057,257$	

歳出

(単位 千円)

	本年度	前年度		本年度予算額の財源内訳					
款			比較	特	定 財	源	一般財源		
	予 算 額	予 算 額		国県支出金	地方債	その他	川又只仍尔		
議会費	1, 491	1, 589	△ 98	0	0	0	1, 491		
総務費	43, 315	42, 598	717	0	0	375	42, 940		
民 生 費	27, 883	28, 558	△ 675	0	0	0	27, 883		
衛 生 費	70, 836	93, 412	△ 22,576	0	0	38, 538	32, 298		
消防費	922, 608	928, 186	△ 5,578	0	0	6, 901	915, 707		
公 債 費	195, 238	1, 224, 285	△1, 029, 047	0	0	0	195, 238		
予 備 費	10,000	10,000	0	0	0	0	10,000		
歳出合計	1, 271, 371	2, 328, 628	△1, 057, 257	0	0	45, 814	1, 225, 557		

平成24年度 歳入



平成24年度 歳出

