

平成 2 2 年度

南信州広域連合の現況

(平成 2 2 年 5 月 1 日調製)

南信州広域連合

目 次

・ 南信州圏域の位置、南信州広域連合構成市町村	2
・ はじめに	3
・ 組織市町村、議会、執行機関等	4
・ 組織機構と正規職員数	5
・ 共同処理する事務の概要...消防	5 ~ 14
・ 共同処理する事務の概要...ごみ・し尿処理	15 ~ 17
・ 老人ホームの入所調整	18 ~ 22
・ 介護認定審査会、市町村審査会の設置及び運営	23
・ 障害者相談支援事業	24
・ 阿南学園(知的障害者更生施設)	25
・ 広域連合の区域における広域行政の推進に関する事業	26
・ 主な広域振興事業の内容	27 ~ 28
・ 各会計の予算・決算の状況	28
・ 当面する主な課題	29 ~ 30

南信州圏域の位置



南信州広域連合構成市町村



はじめに

南信州広域連合は、平成11年4月1日に一部事務組合である飯伊広域行政組合を継承・発展する形で発足し11年が経過しました。

広域連合は、市町村の事務を共同処理するに止まらず、特別地方公共団体として広域的視点に立って自ら政策・施策を企画・立案するなどの課題解決能力を持つことや地方分権推進の受け皿となることをも期待されており、また、介護保険や後期高齢者医療をはじめとして個別の事務事業遂行を目的としている団体も多くあり、制度発足と前後して市町村合併が推進されたことなどの影響か、全国的には当初期待されたような機能を発揮し得ていない団体も多いと言われています。

そのような中であって、当広域連合は構成市町村の協力・連携と地域住民や関係機関等のご理解やご支援をいただきながら、長野県内の他の広域連合と同様に、複合事務組合的な業務実施に留まらず、飯田・下伊那地域全体を視野に入れた、一体的に持続・発展するための地域づくりに向けた施策の推進や課題の解決にあたるなど、広域連合という制度を活かした取り組みを推進してきました。特にここ何年かは、地域全体に共通する課題を取り上げ、議会とも連携しながら、解決に向けた前向きな取り組みを行ってきています。

一方で、この10年の間にわが国や世界の状況は大きく変わりつつあります。

これまで増加基調にあった総人口が減少基調へと転じ、新たな局面に入ってきました。また、世界においては経済活動の分野を中心にグローバル化或いはフラット化と言われる潮流が強まり、アメリカ発の金融危機に端を発した、百年に一度といわれる経済危機は、短期間に世界的な広がりを見せ、日本の経済や雇用に深刻な影響を与えています。さらに、環境問題は、世界に共通する最も重要な課題の一つとの認識が大きく広がってきました。これらの状況変化はわが国にも大きな影響を与えつつあり、私たちの地域も例外ではありません。

当圏域では、三遠南信自動車道やリニア中央新幹線といった大規模高速交通網の整備によりかつての東西あるいは南北の交通の要衝としての機能を再び発揮する可能性が高まっています。

これらの事は、地域にとって新たな飛躍の芽を含んでいるものと考え、積極的に捉えて可能性を追究していくことが肝要だと考えています。

このような状況の下、将来を展望を図る中で、議会側も含め広域連合の在り方を研究して参りましたが、広域行政圏・ふるさと市町村圏の廃止に加え定住自立圏構想という新しい状況に直面することとなりました。

既存の「ふるさと市町村圏計画」は今計画で終了し、「広域連合の広域計画の期間を1年間延長し、平成22年度に地域振興の理念を含め計画策定を行う」ことしました。

広域計画策定にあたっては、今年度構築した「広域連合の在り方」を基に、この地域の将来ビジョンの基軸となるリニア新幹線や三遠南信市道車道整備が正念場を迎えている現在、これらの交通インフラの現実を見据えて自分たちの地域はどんな地域を目指すのかを地域を挙げて議論を行いながら進めてまいります。

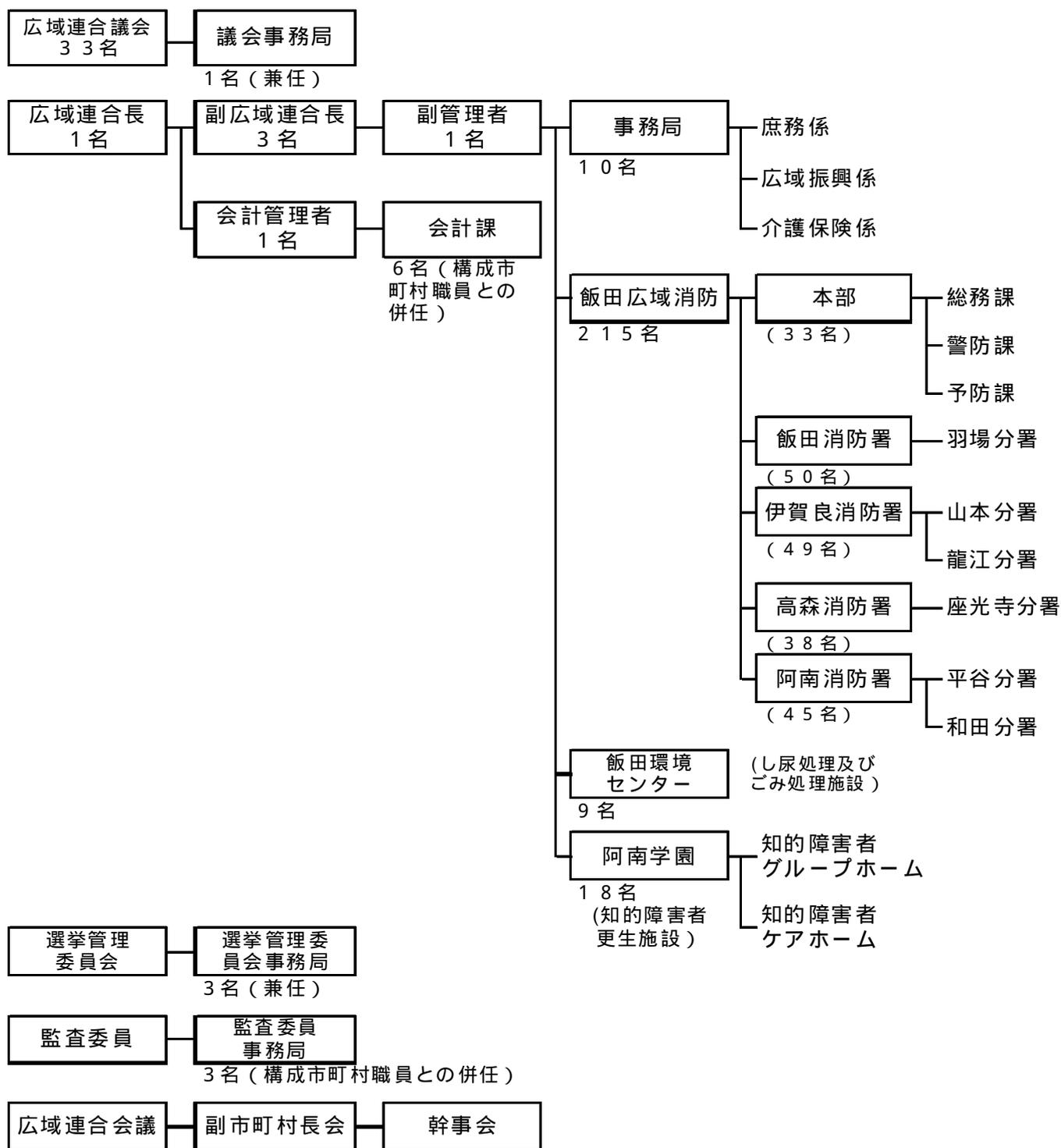
定住自立圏構想については、昨年7月に全国を先駆けて「定住自立圏形成協定」を締結し、12月には圏域共生ビジョンが策定されました。その将来像では、「この地域に若者が定住し、多彩な人財が将来にわたり往来する南信州定住自立圏を構築する」ことを目指しています。

このような課題を認識しつつ、住民生活の安心・安全の一翼を担っている基幹業務の着実で効率的な運営に対しましても、従前に増して心がけて参る所存です。

引き続き、構成市町村はもとより、地域住民をはじめ関係諸機関等のご理解とご支援をお願い申し上げます。

- 1 . 名 称 南信州広域連合（平成11年4月1日設立）
- 2 . 組織市町村 1市3町10村
面積：1,929.19km²
人口：169,503人
世帯：58,297世帯
（平成22年4月1日現在「毎月人口異動調査」より）
- 3 . 議 会 （平成22年4月1日現在）
議 長 中島武津雄（飯田市）
副議長 下平 豊久（豊丘村）
議員数 33名
・飯田市...12名
・松川町、高森町...各3名
・阿南町、阿智村、喬木村、豊丘村...各2名
・平谷村、根羽村、下條村、売木村、天龍村、泰阜村、大鹿村...各1名
- 4 . 執行機関等
- (1) 広域連合長 牧野 光朗（飯田市長）
副広域連合長 伊藤 喜平（下條村長）
副広域連合長 小木 曾亮（根羽村長）
副広域連合長 吉川 達郎（豊丘村長）
副管理者 渡邊 嘉蔵（飯田市副市長）
関係町村長 正副広域連合長を除く町村長10名
- (2) 監査委員 林 榮一（識見者・飯田市）
大平 克彦（識見者・天龍村）
村松 積（議会選出・下條村）
- (3) 選挙管理委員 金田 文夫（委員長・飯田市）
溝呂木好雄（委員長職務代理者・喬木村）
櫻井 弘道（阿智村）
村松 弘己（売木村）
富田 克彦（補充員・飯田市）
竹村 耕（補充員・豊丘村）
滝澤 治郎（補充員・平谷村）
仲間 正弘（補充員・泰阜村）

5. 組織機構と正規職員数（平成22年4月1日現在）



6. 共同処理する事務の概要

(1) 消防

構成市町村... 1市3町10村

飯田市・松川町・高森町・阿南町・阿智村・平谷村・根羽村・下條村・
売木村・天龍村・泰阜村・喬木村・豊丘村・大鹿村

飯田広域消防と消防相互応援協定を締結した消防本部

豊田市消防、浜松市消防、恵那市消防、中津川市消防、新城市消防

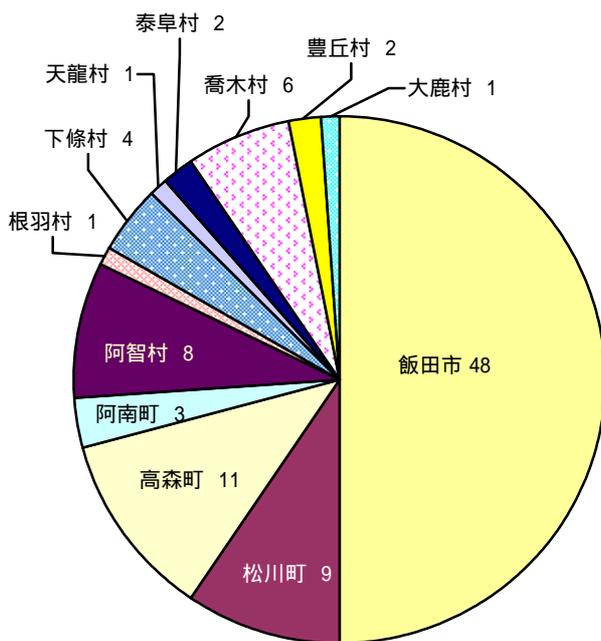
火災救急の出動状況

市町村別火災発生件数

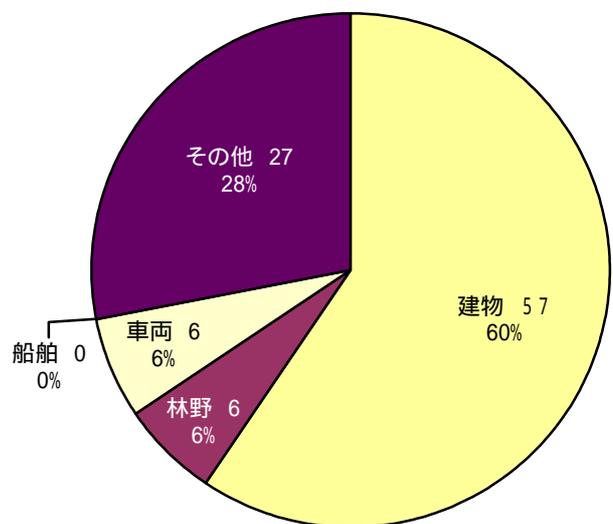
平成21年1月1日～平成21年12月31日

月 市町村名	月												計	建物	林野	車両	船舶	その他
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月						
飯田市	6	5	4	11	6	2	1	1	2	3	5	2	48	31	1	1		15
松川町	1		2		2	1	1		1	1			9	5	1			3
高森町		3	4	3		1							11	6	1	2		2
阿南町									3				3	2		1		
清内路村																		
阿智村		2		1	2	1	1	1					8	2	2	2		2
平谷村																		
根羽村	1												1		1			
下條村		1			1				2				4	4				
売木村																		
天龍村			1										1	1				
泰阜村				1	1								2					2
喬木村		1	1	1				1	2				6	5				1
豊丘村										1	1		2	1				1
大鹿村								1					1					1
合 計	8	12	12	17	12	5	3	4	10	5	6	2	96	57	6	6		27
20年	8	9	19	13	9	7	6	16	8	3	10	5	113	50	18	8	1	36
19年	14	9	13	13	8	8	4	4	3	5	7	2	90	52	7	3		28
18年	15	6	18	13	8	3	5	4	2	1	7	10	92	45	7	13		27

市町村別 火災発生件数



火災種別別 発生件数

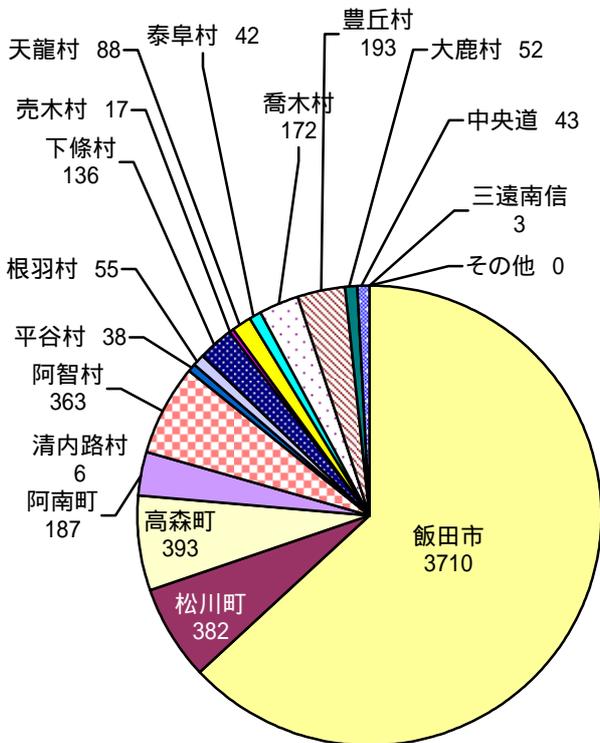


市町村別救急出動件数

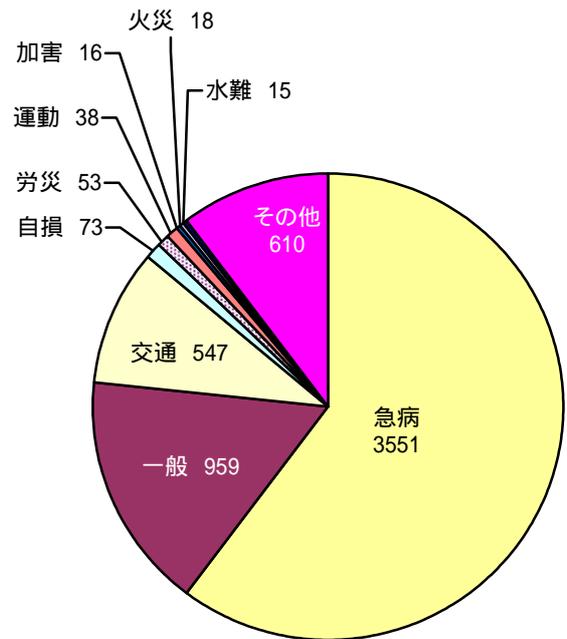
平成21年1月1日～平成21年12月31日

地区別	出動件数	火災	自然	水難	交通	労災	運動	一般	加害	自損	急病	その他
飯田市	3,710	11		8	338	30	29	586	13	54	2,235	406
松川町	382	1		3	34	3	2	54		6	228	51
高森町	393	1			48	3		47	3	3	251	37
阿南町	187	1		1	17	2		36		2	95	33
清内路村	6							1			5	
阿智村	363	1		2	22	6	4	84		3	224	17
平谷村	38	2			5	2	1	14			12	2
根羽村	55			1	11			12			24	7
下條村	136				9	3	1	25			90	8
売木村	17				1			8			7	1
天龍村	88				3	1		15		1	65	3
泰阜村	42				2	1		7			22	10
喬木村	172				11	1	1	23			127	9
豊丘村	193				9	1		36		3	140	4
大鹿村	52				1			11		1	17	22
中央道	43	1			33						9	
三遠南信	3				3							
その他												
合計	5,880	18		15	547	53	38	959	16	73	3,551	610

市町村別 救急件数



救急種別 救急件数



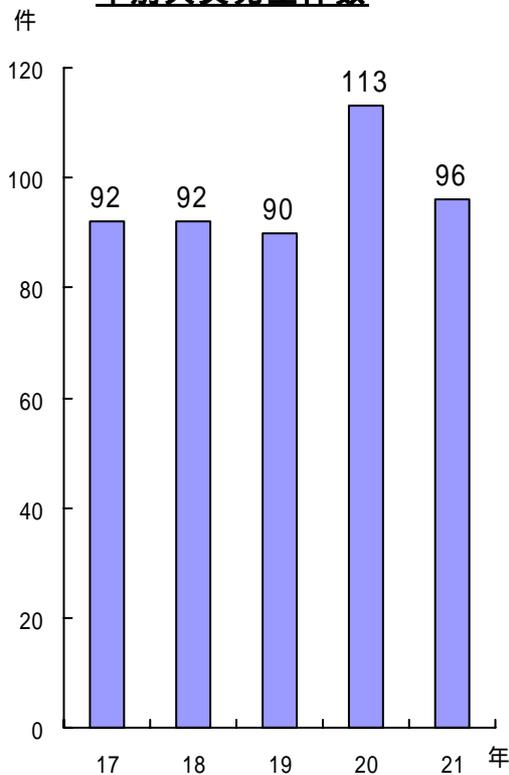
年別出動状況

平成21年1月1日～平成21年12月31日

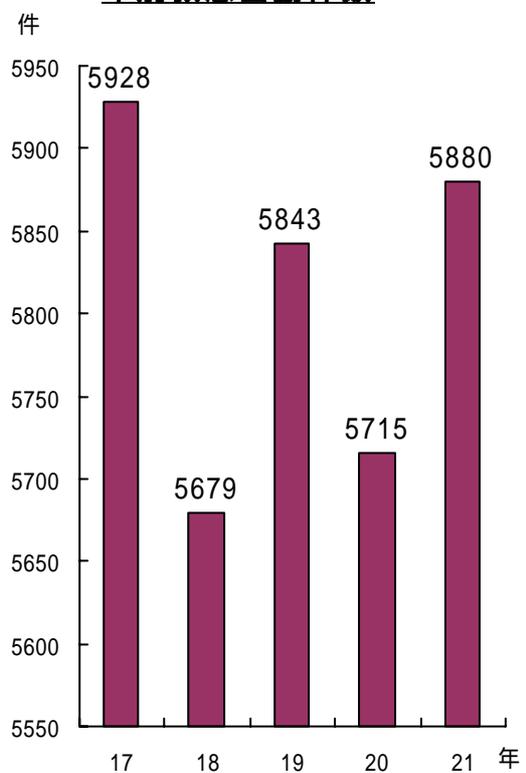
	火災出動件数					救急出動件数				
	17年	18年	19年	20年	21年	17年	18年	19年	20年	21年
飯田市	63	51	46	62	48	3,465	3,482	3,602	3,518	3,710
松川町	6	8	7	15	9	350	355	383	387	382
高森町	4	6	8	6	11	499	400	428	365	393
阿南町	4	1	2	8	3	253	220	189	241	187
旧清内路村	1	1	1	1		35	22	24	14	6
阿智村	5	5	4	6	8	352	333	350	350	363
旧浪合村						49				
平谷村	1	2	1			54	56	37	40	38
根羽村	2	1		1	1	37	49	53	57	55
下條村	1	2	5	1	4	140	141	145	131	136
売木村				1		23	31	22	21	17
天龍村	1	1	1	1	1	72	77	96	94	88
泰阜村		3	4		2	38	24	34	31	42
喬木村	1	8	5	4	6	169	171	197	173	172
豊丘村	2	3	5	5	2	197	195	176	178	193
大鹿村	1		1	2	1	45	66	48	60	52
旧上村						38				
旧南信濃村						63				
中央道						47	57	58	51	43
三遠南信									3	3
その他						2		1	1	
合計	92	92	90	113	96	5,928	5,679	5,843	5,715	5,880

上村・南信濃村は飯田市と平成17年10月1日合併、浪合村は阿智村と平成18年1月1日合併、清内路村は阿智村と平成21年3月31日合併。

年別火災発生件数



年別救急出動件数



消防機械等の現況

(1) 署所別配置状況

(平成22年4月1日現在)

機械等	署所	飯田消防署		伊賀良消防署			高森消防署		阿南消防署			計	
		本部	本署	羽場分署	本署	龍江分署	山本分署	本署	座光寺分署	本署	平谷分署		和田分署
ポンプ車			2	1	2	1	1	1	1	1	1	12台	
小型ポンプ付積載車							1		1			2台	
はしご車			1		1							2台	
化学車			1									1台	
救助工作車			1						1			2台	
水槽車							1					1台	
救急車			2	1	2	1	1	2	1	2	1	14台	
資機材搬送車			3						1			4台	
指令車			1		1		1		1			4台	
広報車		7	3	1	2	1	1	2	1	2	1	22台	
二輪車		1										1台	
車輛計		8	14	3	8	3	3	8	3	9	3	65台	
ホース	40mm									20	10	9	39
	50mm		131	60	99	69	70	91	60				580
	65mm		36			3		4		66	59	38	206
化学消火薬剤	界面活性剤	3.00%	3,060	100	140	100	100	120	160	280	200	120	4,380リットル
発砲管銃			7	1	2	1	1	1	1	2	2	2	20
消火原液吸入装置			2	1	1	1	1	1	1		1	1	10
可搬式放水砲			2										2
ファイヤーレンジャー	団用		23	8	23	16	7			15			92
	署用				3	4		21	8	7	7	7	57
空気呼吸器			32	3	12	4	4	9	4	10	5	5	88
空気ポンペ	8リットル		71	9	21	11	11	23	10	28	14	15	213
	9リットル		9		2								11
	50リットル		6										6
ゴムボート(船外機付)			2						2				4

防火対象物の現況

(平成22年3月31日現在)

用途区分	市町村別		飯田市		松川町		高森町		阿南町		阿賀村		平谷村		根羽村		下條村		売木村		天龍村		泰阜村		喬木村		豊丘村		大庭村		合計		
	イ	ロ	甲種	乙種	甲種	乙種	甲種	乙種	甲種	乙種	甲種	乙種	甲種	乙種	甲種	乙種	甲種	乙種	甲種	乙種	甲種	乙種	甲種	乙種	甲種	乙種	甲種	乙種	甲種	乙種			
1	イ 劇場・映画館等		10		1		1								1											1						14	
	ロ 公会堂・集会場		100	105	12	14	19	16	4	2	8	7		1		1	4	7	1			1	1	1	14	10	8	12	2	3	173	180	
2	イ キャバレー等						1																									1	
	ロ 遊技場/ダンスホール		23	1	3		3	1							1																30	2	
	ハ 風俗営業等																																
	ニ カラオケボックス等		1				1																									2	
3	イ 待合・料理店		12	5	1		2																								15	5	
	ロ 飲食店		46	110	5	9	5	15	1	1	17	11		3	1	3		1		2	1	1			1	1	2		4	78	162		
4	百貨店・マーケット		168	88	14	14	14	8	4	2	6	8		2		2	3	5	1		1				5	1	3	2	1	2	220	134	
5	イ 旅館・ホテル		73	23	7	1	5		4	1	47	10	4	1	4	1	4	1	5		3	2	2		3	1	2	1	5	8	168	50	
	ロ 共同住宅・下宿等		211	793	12	32	9	47	6	19	2	26	1	4	1	4	10	2	1	6	1	6	2	8	3	13	1	8	1	3	261	971	
6	イ 病院・診療所等		45	26	1	2	3	4	4			1	1									1									55	34	
	ロ 老人福祉施設等		51	16	5	1	5		9		4	1				2	5	2	1		2				4	1	2				91	21	
	ハ デイサービス等		65	14	12	10	7	1	7			10	1	2					1		1		4	1	7	3	11	1	2		129	31	
	ニ 幼稚園・盲学校等		7	3																1					3							11	3
7	小・中・高等学校等		138	53	18	11	10	5	13	4	17	8	1		3	2	5	1	3		2		7		8	1	9	2	5	1	239	88	
8	図書館等		8	11			4		2	1	1	2		1		1	1		1		1				2		1	1	1	1	20	20	
9	イ 蒸気・熱気浴場																																
	ロ イ以外の公衆浴場		3	3					1		1			1		2					2										10	3	
10	車両の停車場		3	3																											3	3	
11	神社・寺院等		43	63	3	11	6	6	1	4	1	6		1		1		3	1	1		1	1	3	5	3	1			62	104		
12	イ 工場・作業場		476	635	87	89	64	77	17	28	35	25	1	2	1	2	12	8	4	8	2	4	4	5	20	29	39	39	3	8	765	959	
	ロ 映画スタジオ等																																
13	イ 自動車庫・駐車場		18	28	1	6	1	4				2		1		1				1		1			1	1			1	21	46		
	ロ 飛行機格納庫																																
14	倉庫		155	284	17	56	14	39	2	12	5	7			2	5		4	1	2		2	4	18	18	21	2	2	220	452			
15	前各号に該当しない事業所		267	491	25	44	17	40	7	26	30	31	3	12	5	14	7	10	9	5	3	2	4	7	27	28	14	20	2	8	420	738	
16	イ 複合用途防火対象物		339	298	27	32	13	19	11	2	23	12	8	3	7	4	5	3	8	1	4	3	5	1	14	7	7	3	4	3	475	391	
	ロ 上記以外の複合用途防火対象物		73	348	5	36	1	25	2		3	5		1		1	1	1	1			1	1	2	8	2	4	2	1	93	431		
17	重要文化財等		7	9			5			1	2											1	4			5			8		31	12	
18	延長50m以上のアーケード																																
合計			2,342	3,410	256	368	209	308	95	103	213	163	21	32	26	37	61	50	37	29	23	25	32	28	124	126	129	117	38	45	3,606	4,841	

防火対策等の現況

予防立入検査実施状況

平成21年4月1日～平成22年3月31日

用途区分		署別		飯田消防署		伊賀良消防署		高森消防署		阿南消防署		合計	
		防火対象物		防火対象物		防火対象物		防火対象物		防火対象物		防火対象物	
		甲	乙	甲	乙	甲	乙	甲	乙	甲	乙	甲	乙
1項	イ			3	2	2	1			5	3		
	ロ	9	4	16	15	33	20	15	8	73	47		
2項	イ												
	ロ	9	4	11		3				23	4		
	ハニ	1				1				2			
3項	イ	1			1					1	1		
	ロ	4	12	2	12	2	5	4	5	12	34		
4項		33	9	21	19	19	15	6	5	79	48		
5項	イ	9	26	27	4	5	2	12	6	53	38		
	ロ		102		68	4	32	2	29	6	231		
6項	イ	7	1	4	3	1	3		3	12	10		
	ロ	35	2	22	7	10	2	13		80	11		
	ハ	11	18	14	10	4	1	15		44	29		
	ニ		1		2						3		
7項		3		2		1	1	9		15	1		
8項		1			1	1	1	1	3	3	5		
9項	イ												
	ロ			1						1			
10項			4				3				7		
11項			5		6	2	4		9	2	24		
12項	イ	4	32	17	64	25	50	6	32	52	178		
	ロ												
13項	イ		2		3		1		1		7		
	ロ												
14項			9		20	9	26		16	9	71		
15項		15	41	10	61	9	32	3	28	37	162		
16項	イ	41	25	16	28	14	28	18	7	89	88		
	ロ	1	58		37	3	23	3	4	7	122		
17項		6		3		5	27		3	14	30		
合計		190	355	169	363	153	277	107	159	619	1154		

防火管理者資格取得講習会実施状況(昭和36年～平成21年 講習取得累計 7,526名)

平成19年	甲種	153名	乙種	33名
平成20年	甲種	206名		
平成21年	甲種	203名	乙種	44名

建築同意事務件数

(平成21年4月1日～平成22年3月31日)

同意内容 用途区分		新 築	増 築	改 築	移 転	修 繕	模 様 替	用 途 変 更	そ の 他	計
1	イ 劇場・映画館等									
	ロ 公会堂・集会場	2	1							3
2	イ キャバレー等									
	ロ 遊技場/ダンスホール									
	ハ 風俗営業等									
	ニ カラオケボックス等									
3	イ 待合・料理店									
	ロ 飲食店	3						1		4
4	百貨店・マーケット	7	2						1	10
5	イ 旅館・ホテル									
	ロ 共同住宅・下宿等	7								7
6	イ 病院・診療所等		4							4
	ロ 老人福祉施設等	2	3						1	6
	ハ デイサービス等	6	4					1	2	13
	ニ 幼稚園・盲学校等			1						1
7	小・中・高等学校等	1	3						2	6
8	図書館等									
9	イ 蒸気・熱気浴場									
	ロ イ以外の公衆浴場								1	1
10	車両の停車場									
11	神社・寺院等		2							2
12	イ 工場・作業場	4	6					1		11
	ロ 映画スタジオ等									
13	イ 自動車車庫・駐車場	1								1
	ロ 飛行機格納庫									
14	倉庫	3	2							5
15	前各号に該当しない 事業所	4	2					1	1	8
16	イ 複合用途防火対象物	6	4					2		12
	ロ 上記以外の複合用途 防火対象物	2		1						3
17	重要文化財等									
18	延長50m以上のアー ケード									
一般	専用住宅	24	16	1					21	62
	併用住宅	4	5							9
	その他	81	37	1						119
合 計		157	91	4				6	29	287

危険物施設の状況

(平成22年3月31日現在)

危険物施設 区別	計	製 造 所	小 計	屋 内 貯 蔵 所	屋 外 タン ク 貯 蔵 所	特定 屋外	屋 内 タン ク 貯 蔵 所	地 下 タン ク 貯 蔵 所	簡 易 タン ク 貯 蔵 所	移 動 タン ク 貯 蔵 所	14k 0超 トラ ー	屋 外 貯 蔵 所	小 計	給 油 取 扱 所	第 1 種 販 売 取 扱 所	第 2 種 販 売 取 扱 所	一 般 取 扱 所	事 業 所 数	
																			検査済証交付施設数
数量別	5倍以下	470		401	66	26	10	177	4	114		4	69	12	2		55		
	5倍を超え10倍以下	199		159	23	13	3	111		5		4	40	20	3		17		
	10倍を超え50倍以下	139	2	85	17	18	1	44		4		1	52	39	3		10		
	50倍を超え100倍以下	67		32	1	5		8		18	10		35	33			2		
	100倍を超え150倍以下	38		8	3	1		2		2	2		30	30					
	150倍を超え200倍以下	25		1		1							24	23				1	
	200倍を超え1000倍以下	30		2		2							28	28					
	1000倍を超えるもの	1		1		1							0						
類別	単独	第1類	1		1	1							0						
		第2類	1		1	1							0						
		第3類	0		0								0						
		第4類	964	2	684	105	67	14	342	4	143	12	9	278	185	8		85	
		第5類	2		2	2								0					
		第6類	0		0									0					
	混在	1		1	1							0							
飯田市	502	1	348	71	34		7	155	2	75	6	4	153	92	8		53		
松川町	89	1	61	10	9		1	29		12			27	18			9		
高森町	82		62	9	4			29		17	6	3	20	16			4		
阿南町	37		26	2	6		1	14		3			11	8			3		
阿智村	79		61	6	1			47	2	4		1	18	14			4		
平谷村	13		10		1			7		1		1	3	2			1		
根羽村	10		7		1		1	5					3	3					
下條村	26		20	3	2		1	10		4			6	4			2		
売木村	12		7					7					5	4			1		
天龍村	18		17		1		2	11		3			1	1					
泰阜村	23		17	2	1		1	11		2			6	5			1		
喬木村	42		34	3	6			8		17			8	4			4		
豊丘村	26		14	3	1			7		3			12	9			3		
大鹿村	10		5	1				2		2			5	5					
計	969	2	689	110	67		14	342	4	143	12	9	278	185	8		85		

危険物施設立入実施数

平成21年4月1日～平成22年3月31日

危険物施設	署別 予防課	飯田 消防署	伊賀良 消防署	高森 消防署	阿南 消防署	合計
製造所						
屋内貯蔵所	9	1	5	3		18
屋外貯蔵所	2		1	1		4
屋外タンク貯蔵所	14	1	2	3		20
屋内タンク貯蔵所	1	1	1			3
地下タンク貯蔵所	15	13	32	12	13	85
簡易タンク貯蔵所						
移動タンク貯蔵所	56					56
給油取扱所	32					32
自家用給油取扱所	5	1				6
第1種販売取扱所	1					1
第2種販売取扱所						
一般取扱所	13	2	4	3		22
合計	148	19	45	22	13	247

各種申請届出書受理件数

(平成21年4月1日～平成22年3月31日)

区分	受理 件数	区分	受理 件数	
危険物製造所等 設置変更許可申請	製造所	1	防火対象物使用開始届	205
	貯蔵所	20	火を使用する設備等の設置届	79
	取扱所	41	発電・変電・蓄電設備設置届	58
危険物製造所等 完成審査申請	製造所	1	ネオン管灯設備設置届	0
	貯蔵所	22	少量危険物・指定可燃物貯蔵取扱届	133
	取扱所	42	圧縮アセチレンガス等貯蔵取扱届	51
危険物製造所等 譲渡引渡届出	製造所	0	防火管理者選・解任届	449
	貯蔵所	51	消防計画届	499
	取扱所	20	消防設備設置届	463
危険物製造所等 廃止届出	製造所	0	消防用設備点検結果報告	1486
	貯蔵所	39	防火対象物点検結果報告	83
	取扱所	13	防火対象物権原者変更届	14
水張水圧検査申請書	0	防火対象物特例認定申請等	38	
危険物製造所等休止(再開)届	7	高圧ガス販売施設等の意見書交付申請	0	
危険物仮貯蔵・仮使用・仮取扱承認願	34	消防法令適合通知書交付申請	13	
危険物保安監督者選解任届	93	り災証明申請	61	
危険物製造所等品名数量変更届	11			
予防規程認可 変更申請書	41			

(2) ゴミ・し尿処理

【ゴミ処理】

構成：1市3町9村
 飯田市・松川町・高森町・阿南町・阿智村・平谷村・下條村・売木村
 天龍村・泰阜村・喬木村・豊丘村・大鹿村

ゴミ処理施設：桐林クリーンセンター

処理能力：93t/日

ゴミ処理の状況

(単位：t)

	H17	H18	H19	H20	H21
飯田市	19,402.27	19,542.41	19,495.93	19,035.99	18,190.84
松川町	1,825.52	1,794.05	1,704.94	1,633.82	1,569.93
高森町	1,188.80	1,170.13	1,151.03	1,097.63	1,138.95
阿南町	370.02	374.43	371.62	373.26	381.35
旧清内路村	25.88	26.04	25.43	29.82	-
阿智村	898.87	855.40	874.08	829.22	818.14
旧浪合村	18.75	-	-	-	-
平谷村	24.97	25.55	27.27	24.60	21.88
下條村	282.69	283.52	295.09	286.90	280.28
売木村	56.62	53.83	54.53	49.84	48.71
天龍村	198.63	193.21	178.99	175.05	161.63
泰阜村	101.61	99.81	93.40	95.34	95.98
喬木村	542.17	583.08	572.38	571.81	577.65
豊丘村	573.73	523.46	512.83	481.60	486.23
大鹿村	105.25	86.44	81.17	79.88	78.42
旧上村	60.56	-	-	-	-
旧南信濃	180.30	-	-	-	-
合計	25,856.64	25,611.36	25,438.69	24,764.76	23,849.99
前年比	99.15%	99.05%	99.33%	97.35%	96.31%

上村・南信濃村は飯田市とH17年10月1日合併。

浪合村は阿智村とH18年1月1日合併。清内路村は阿智村とH21年3月31日合併。

スラグ活用状況

(単位：t)

	H17	H18	H19	H20	H21
発生量	729.29	797.97	835.47	748.76	804.57
引き渡し量	638.43	635.69	1,055.63	691.15	694.41
公共事業	357.34	308.05	445.40	473.31	482.29
その他	281.09	327.64	610.23	217.84	212.12

前年度の引き渡し残量はストックヤードで保管され、翌年度で全量リサイクルされています。

【環境測定結果】

①排ガス測定結果

・ダイオキシン類

(単位:ng-TEQ/m³N)

測定日	A系測定孔	B系測定孔	協定値	国基準値	測定業者
6月17日	0.00047	0.00026	0.05	0.1 (焼却能力 4t以上)	(株)ユニチカ環 境技術セン ター
9月29日	0.00022	0.00019			
11月6日	0.00067	0.00017			
3月1日	0.00061	0.00070			

※ A・B両系統共、国及び地元協定値を下回る結果となっています。

※ 単位「ng」は、10億分の1の濃度。

※ 桐林クリーンセンターの焼却能力は2t未満で、国基準値は5ng-TEQ/m³Nですが、協定値では国基準値の一番低い0.1ng-TEQ/m³Nを参考にしました。

・ばい煙測定(測定日:平成22年3月4日)

測定項目	今回測定値		協定値	国基準値	測定業者
	A系	B系			
ばいじん濃度(g/m ³ N)	<0.002	<0.002	0.01	0.15	(株)イズミテック
硫黄酸化物(K値)	<0.005	<0.003	3	17.5	
窒素酸化物(ppm)	12	25	100	250	
塩化水素(ppm)	9.5	3.0	50	430	

※ ばい煙測定は2ヶ月に1回行っています。3月の測定は21年度最終の測定です。国及び地元協定値をいずれも下回っています。

②飛灰等ダイオキシン類(測定日:平成21年6月17日)

(単位:ng-TEQ/g)

区分	今回測定値	協定値	国基準値	測定業者
飛灰	0.0048	3	3	(株)ユニチカ環 境技術セン ター
脱塩残渣	0.0065	3	3	
スラグ	0	3	3	

※ いずれも国及び地元協定値を下回っています。

③周辺土壌中ダイオキシン類(平成21年9月24日 測定業者:中外テクノス株)

(単位:pg-TEQ/g)

採取場所	H17	H18	H19	H20	H21
新井原公民館	2.9	—	2.4	—	—
臼井集会所	4.5	—	3.6	2.6	2.6
塚原市民農園	0.27	—	0.057	0.32	0.089
桐林コミュニティ広場	0.52	—	0.069	0.56	0.22
万寿山公園	3.4	—	1.0	1.2	1.5
臼井原(三日市場)	4.2	—	0.0068	0.01	0.0095
桐林クリーンセンター煙突周辺	24	2.9	6.0	9.3	10
駄科区三角点	—	—	—	6.0	4.6
駄科区蛭の里	—	—	—	5.3	3.4
国基準値:1000(調査指標250)					

※単位「pg」は、1兆分の1の濃度。

※「調査指標」とは、平成11年12月27日環境庁告示第68号により、250以上の場合には必要な調査を実施することとされています。

※隔年で行う業務で、平成20年度は対象外でしたが実施致しました。

※新井原公民館での採取は平成19年度で廃止し、平成20年度から新たに駄科区三角点と蛭の里を追加しました。

※臼井原(三日市場)は、平成17年度までの採取地点での住宅建設に伴い、地籍内で採取地点を変更しました。

【し尿処理】

構 成:1市2町3村
飯田市・松川町・高森町・豊丘村・喬木村・大鹿村

し尿処理施設:飯田竜水園

処理規模:204kℓ/日

〈処理の状況〉

(単位:kℓ)

	H17	H18	H19	H20	H21
飯田市	24,025.40	23,753.77	22,531.01	20,595.65	19,295.93
松川町	5,844.95	5,614.71	4,882.26	4,546.21	4,345.98
高森町	5,303.15	4,789.94	4,283.47	3,869.66	3,541.40
豊丘村	1,106.93	1,223.40	1,276.67	1,278.55	1,186.45
喬木村	1,390.90	1,481.23	1,501.01	1,282.10	1,111.73
大鹿村	624.45	650.23	617.39	582.54	573.06
合 計	38,295.78	37,513.28	35,091.81	32,154.71	30,054.55
前年比	89.58%	97.96%	93.55%	91.63%	93.47%

(3) 老人ホームの入所調整

老人ホーム入所判定委員会の設置及び運営

「老人ホームへの入所措置等の指針」に基づき「入所判定委員会」を広域連合で設置し、市町村が行う養護老人ホーム及び特別養護老人ホームに係る入所措置の適否の判定を行う。特別養護老人ホームについては介護保険適用の施設になったことから、措置入所がほとんど行われず、現在は養護老人ホームのみの判定となっている。

入所判定委員会

- ・ 委員 8名
 - 老人福祉主事 1名
 - 市町村老人福祉担当 2名
 - 医師（精神科医） 1名
 - 地域包括支援センター長 2名
 - 老人福祉施設長 2名
- ・ 2ヶ月毎に開催（5月、7月、9月、11月、1月、3月）

養護老人ホームの入所調整

養護老人ホームは当地域に4施設あり、その入所調整を広域連合が行っている。

特別養護老人ホームの入所調整

当圏域内にある特別養護老人ホームのうちの12施設の入所調整を広域連合が行っている。入所決定は、入所必要度の高い方が入所できるような方法（優先入所）で行っている。入所の優先順位については、入所調整検討委員会を設置し、入所希望者の状況、介護者及び家族の介護力等を点数化した入所基準を基に決定している。

入所調整検討委員会

- ・ 委員 9名
 - 特養施設関係者（施設長） 2名
 - 居宅介護支援事業所関係者（介護支援専門員） 3名
 - 学識経験者（民生委員等） 2名
 - 行政関係者（介護保険者） 2名
- ・ 3ヶ月毎に開催している。（6月、9月、12月、3月）

老人福祉施設入所措置状況

平成22年3月31日現在

区分		養護老人ホーム											合計	入所待機者数	備考		
		施設	信濃寮	天龍荘	ハートヒル川路	光の園	計	郡外、県外へ入所									
								みずず寮 (伊那市)	南箕輪老人ホーム (上伊那)	宝泉寮 (愛知県)	寿和寮 (茅野市)	聖母寮 (諏訪市)					
市	町村																
	松川町	7	2	1	1	11								11	1		
	高森町	5	4	1	1	11								11	1		
	阿南町	1	4	1	1	7								7			
	阿智村	4	2	2	1	9								9			
	平谷村																
	根羽村									1				1			
	下條村	5	3	2	2	12		1						13			
	売木村				1	1								1			
	天龍村	2	8			10								10	3		
	泰阜村	1	1	1	1	4								4			
	喬木村	2	5	1		8								8	3		
	豊丘村	10				10								10			
	大鹿村		1			1								1			
	郡計	37	30	9	8	84		1	1					86	8		
	飯田市	42	20	90	11	163			1	2	1			167	29		
	郡市計	79	50	99	19	247		1	2	2	1			253	37		
	郡外からの入所	1		1	20	22								22			
	県外からの入所				10	10								10			
合計	入所実数	80	50	100	49	279		1	2	2	1			285	37		
	定員	80	50	100	50	280											

区分		特別養護老人ホーム														入所申込者数				
		公設										民設		計			郡外・県外へ入所		合計	
		飯田荘	第二飯田荘	阿南荘	松川荘	阿智荘	天龍荘	遠山荘	喬木荘	やすおか荘	あさぎりの郷	小計	赤石寮	ゆい	計		みのわ園(箕輪)	設楽寮(愛知県)		広済寮(岐阜県)
市町村																				
松川町		1		3	16	3	2	5	3	2	1	36	3	1	40				40	28
高森町		3	1	2	3		3		1		17	30	1		31				31	34
阿南町				26		1	1	1		4		33	26		59				59	35
阿智村		3	1	3		20	2		1	2	2	34	2	3	39				39	44
平谷村											1	1	1		2				2	1
根羽村		1										1			1				1	4
下條村		1		3			2				1	7		2	9				9	14
売木村									1			1	6		7				7	2
天龍村				3			15	1		3		22	3		25				25	16
泰阜村				3						11	1	15		1	16				16	10
喬木村		1	3	2	1		1			14	1	25	1		26				26	24
豊丘村		1	1	1	3						2	16	2	2	20				20	35
大鹿村			1	2	3				3	2	1	14			14				14	9
郡計		11	7	48	26	24	26	10	22	26	35	235	45	9	289				289	256
飯田市		49	43	31	23	26	22	32	27	24	23	300	25	44	369			1	370	503
郡市計		60	50	79	49	50	48	42	49	50	58	535	70	53	658			1	659	759
郡外からの入所											2	2			2				2	7
県外からの入所					1							1			1				1	7
合計	入所実数	60	50	79	50	50	48	42	49	50	60	538	70	53	661			1	662	773
	定員	60	50	80	50	50	50	42	50	50	60	542	70	54	666					

平成21年度老人ホ - ム入所判定・入所利用申込・入所件数

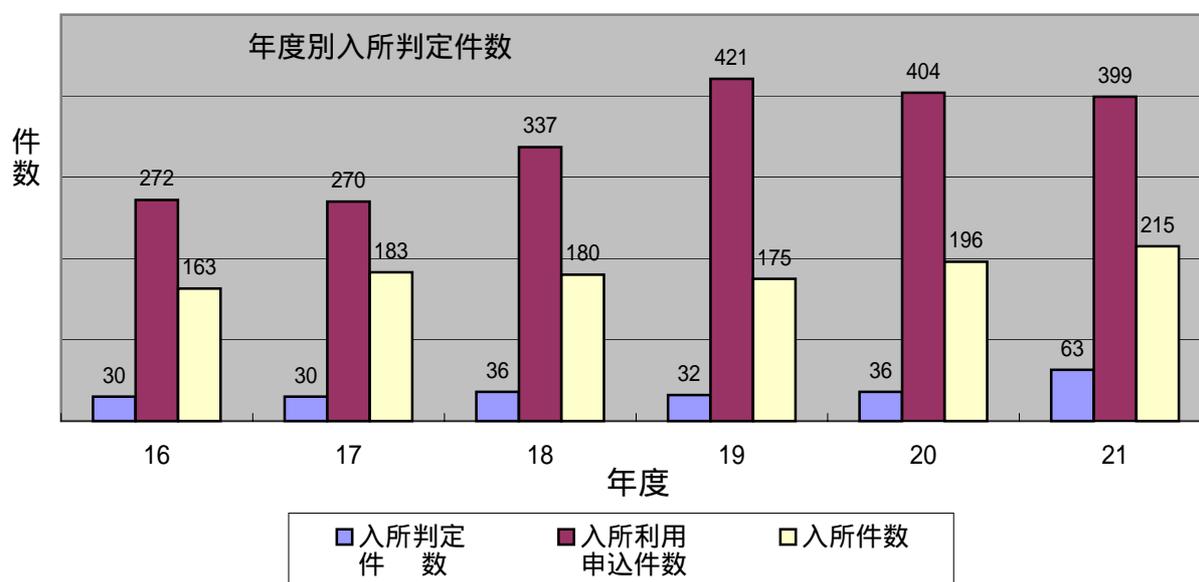
平成22年3月31日現在

市町村名	養護老人ホ - ム		特別養護老人ホ - ム		計		
	入所判定 件数	入所件数	入所利用 申込件数	入所件数	入所判定 件数	入所利用 申込件数	入所件数
松川町	3	3	12	7	3	12	10
高森町	1	2	12	6	1	12	8
阿南町	2	1	31	17	2	31	18
阿智村			19	7		19	7
平谷村							
根羽村			2	1		2	1
下條村	3	3	7	3	3	7	6
売木村				3			3
天龍村	6	3	11	4	6	11	7
泰阜村			6	3		6	3
喬木村	4	1	14	7	4	14	8
豊丘村			9	5		9	5
大鹿村			4	3		4	3
郡計	19	13	127	66	19	127	79
飯田市	41	28	266	105	41	266	133
郡市計	60	41	393	171	60	393	212
郡市以外	3	3	6		3	6	3
合計	63	44	399	171	63	399	215

特養の入所利用申込は、21年4月～22年3月末日。

年度別老人ホ - ム入所判定・入所利用申込・入所件数

年度	養護老人ホ - ム		特別養護老人ホ - ム		計		
	入所判定件数	入所件数	入所利用申込件数	入所件数	入所判定件数	入所利用申込件数	入所件数
16	30	34	272	129	30	272	163
17	30	42	270	141	30	270	183
18	36	31	337	149	36	337	180
19	32	28	421	147	32	421	175
20	36	36	404	160	36	404	196
21	63	44	399	171	63	399	215



年度別特別養護老人ホ - ム待機者状況

(各年度末、単位：人)

年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
人数	720	617	638	709	767	773

(4) 介護認定審査会の設置及び運営

介護保険制度のうち、介護認定審査会を広域連合で設置し、審査判定を行う。

審査会を共同設置するのは、市町村の範囲を越えた広いエリアから認定審査会委員を選出することで公正・公平な審査が行えること、各市町村で独自に審査会を設置するのに比べて経費の節減が図れること、等の理由による。

介護認定審査会

- ・審査会委員数 60人
医療分野：32人、保健分野：14人、福祉分野：14人
- ・合議体の数 14合議体（内訳：通常合議体10、特別合議体4）
- ・1合議体の委員数 4～5人
- ・合議体の分野別委員構成
 - 通常合議体 医療分野2人、保健分野1人、福祉分野1人 【10合議体】
 - 特別合議体（医療分野3人の合議体）
 - 医療分野3人、保健分野1人、福祉分野1人 【4合議体】

医療分野3人の所属する特別合議体内訳

医師・精神科医師（又は神経内科医師）・歯科医師の所属する合議体 = 2

医師・精神科医師（又は神経内科医師）・薬剤師の所属する合議体 = 2

- ・審査会会場 飯田市、高森町、阿南町
- ・審査会開催日程 毎月第1から第4の月曜日から金曜日

認定関係情報の連絡について

構成市町村と南信州広域連合の審査会事務局をADSL専用回線で結び、市町村からの審査依頼の受付や市町村への審査判定結果の報告を行っている。

審査判定状況（平成21年4月から平成22年3月 審査回数：234回）

総審査件数 9,256件（二次判定件数 9,255件 再調査件数 1件）

区分	非該当	要支援 1	要支援 2	要介護 1	要介護 2	要介護 3	要介護 4	要介護 5	計
件数 (人)	72	1,563	1,081	1,715	1,414	1,131	1,140	1,139	9,255
構成比率 (%)	0.8%	16.9%	11.7%	18.5%	15.3%	12.2%	12.3%	12.3%	100.0%

(5) 市町村審査会の設置及び運営

市町村審査会を広域連合で設置し、障害程度区分の判定及び審査事務を共同処理する。

共同で処理を行うことにより、公平、公正な審査、専門の医師等の確保、経費の削減が図れる。

市町村審査会

- ・ 審査会委員数 20人
医療分野：8人、保健・福祉分野：12人
- ・ 合議体の数 4合議体
- ・ 1合議体の委員数 5人
- ・ 合議体の分野別委員構成 医療分野2人、保健福祉分野3人
- ・ 審査会会場 飯田市
- ・ 審査会開催日程 毎月2回、年間で24回を予定

審査判定状況（平成21年4月から平成22年3月 審査回数：19回）

総審査件数 290件(二次判定件数 285件 再調査件数 5件)

障害程度区分	非該当	区分1	区分2	区分3	区分4	区分5	区分6	計
件数(人)	5	52	102	48	15	19	44	285
構成比率(%)	1.8%	18.2%	35.8%	16.8%	5.3%	6.7%	15.4%	100.0%

(6) 障害者相談支援事業

障害者等の自立支援を目的とした地域生活支援事業のうち、相談支援事業については広域連合が市町村の事務を共同処理し、事業を相談事業者に委託します。

相談支援事業は、障害者が自立した日常生活又は社会生活を営むことができるよう、地域の障害者等の福祉に関する各般の問題につき、障害者等、障害児の保護者又は障害者等の介護を行う者からの相談に応じ、必要な情報の提供及び助言等の便宜を提供する事業です。

相談窓口

- ・ 飯伊圏域障害者総合支援センター（身体、知的障害関係）
- ・ 南信地域活動支援センター（精神障害関係）
- ・ 飯田市療育センターひまわり（障害児関係）

障害別の相談者数

	身体障害	重症心身	知的障害	精神障害	発達障害	高次脳機能障害	その他	重複障害	不明	計
障害児	6	11	43	4	87	0	476	0	0	627
障害者	103	7	165	263	17	5	21	0	16	597
不明	27	3	9	2	4	0	80	0	112	237
計	136	21	217	269	108	5	577	0	128	1,461

相談支援内容及び件数

福祉サービスの利用	社会資源の活用	障害や病状の理解	健康・医療	不安解消・情緒安定	保育・教育	家族関係・人間関係	家計・経済	生活技術	就労	社会参加	余暇活動	権利擁護	計
589	303	566	388	1,148	3,966	995	321	394	1,875	254	31	8	10,838

(7) 阿南学園（知的障害者更生施設）

施設の設置目的

1 8 歳以上の知的障害者を入所により保護するとともに更生に必要な指導及び訓練を行う。

・定員 9 0 名

市町村別入所者数

平成22年4月1日現在

市町村名	男	女	計	市町村名	男	女	計
飯田市	20	15	35	松本市		1	1
松川町	1	1	2	岡谷市	1		1
高森町	3	2	5	諏訪市		1	1
阿南町	3	2	5	伊那市	2		2
阿智村	2	2	4	駒ヶ根市	2		2
平谷村		1	1	辰野町	1		1
根羽村	1		1	南箕輪村	1		1
下條村	1	2	3	中川村		1	1
売木村	1	1	2	宮田村		1	1
天龍村	1	1	2	上松町		1	1
泰阜村	2		2	高山村	1		1
喬木村	1		1	県内他市町村計	8	5	13
豊丘村	3	1	4	静岡県浜松市	1		1
大鹿村		2	2	静岡県静岡市	1		1
管内計	39	30	69	県外計	2		2
				合計	49	35	84

ケアホーム・グループホーム

ア) 友愛の家

- ・設置 平成9年10月1日
- ・位置 阿南町北条2436
- ・定員 6人
- ・入居者数 4人(男4人)

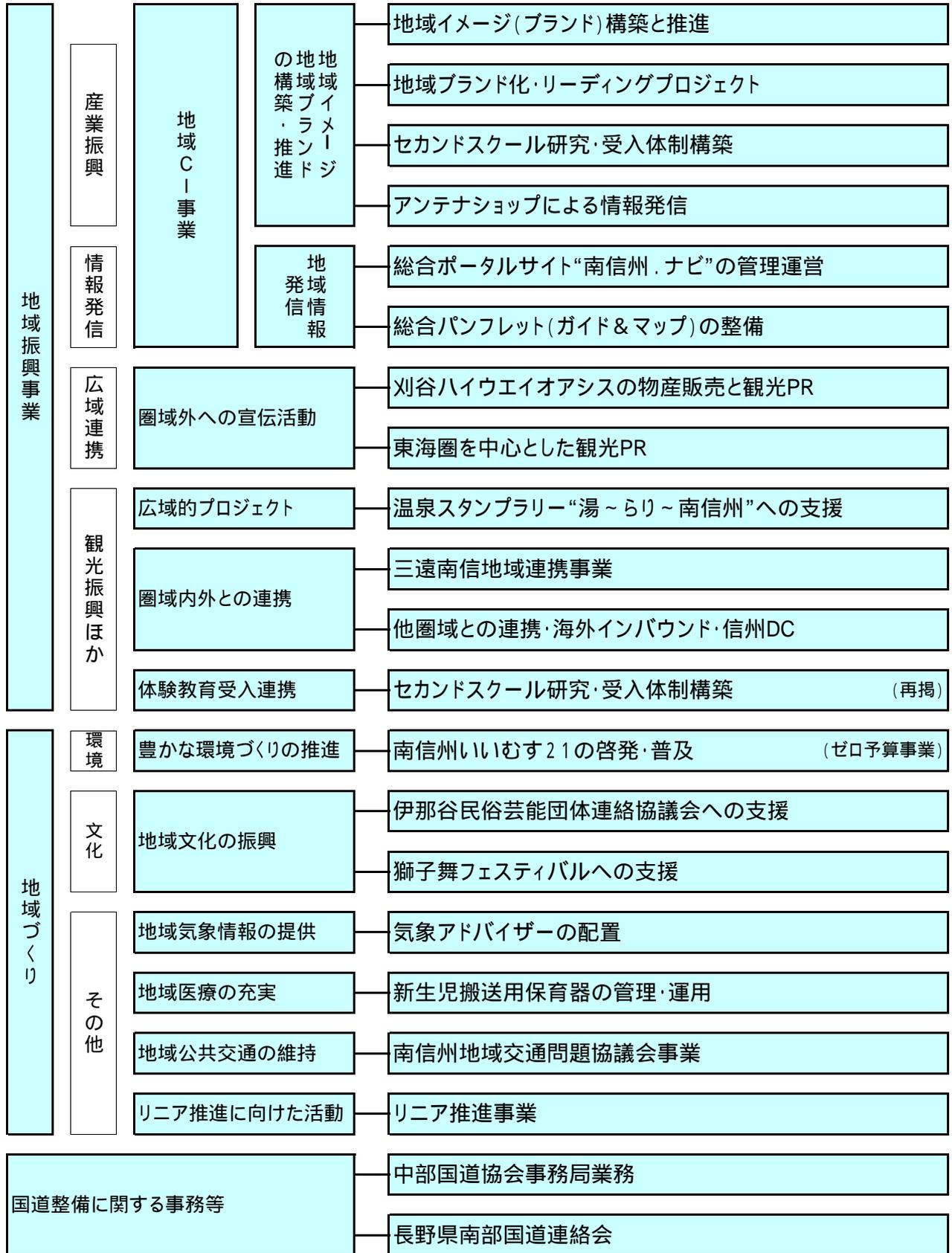
イ) 北の家

- ・設置 平成15年10月1日
- ・位置 阿南町北条2388-4
- ・定員 5人
- ・入居者数 4人(男2人、女2人)

(8) 広域連合の区域における広域行政の推進に関する事業

南信州広域振興基金(旧ふるさと市町村圏基金)造成額 20億円(造成:平成6~7年度)

主なソフト事業



(9) 主な広域振興事業の内容

地方拠点都市地域の振興整備・連絡調整

- ・地域指定：平成5年2月
- ・基本計画：平成5年12月
- ・基本計画事業の点検・評価：平成17年度実施
- ・新たな基本計画策定：平成19年3月（計画期間：平成19年度から概ね10年間）

「南信州いいむす21」の取り組み

- ・南信州独自の環境マネジメントシステム「南信州いいむす21」の提供
国際規格ISO14001の認証には多額な費用や手間がかかるなど当地域では必要性を認めながらも取り組めない事業所が多いことから、取り組み易い簡易なシステムを提供し、地域ぐるみの環境改善活動に取り組んでいる。
- ・登録審査申込受付、判定及び登録証交付を当広域連合が担当。
登録事業所数（平成22年4月1日現在）

・初級	37事業所
・中級	15事業所
・上級	1事業所
・ISO14001南信州宣言	2事業所
計	55事業所（別に取り組宣言中 4事業所）

地域イメージ（ブランド）の構築と情報発信

- ・「南信州」という地域イメージを構築し、ネット、パンフレット、広告媒体、イベント等により、圏域の内外に向け積極的に情報発信する。
- ・農産物等の地場産品のブランド化への支援

総合情報ポータルサイト「南信州.ナビ」の運営

- ・南信州の地域イメージ、観光誘客を図るための地域情報など、南信州の旬な情報を発信している「南信州.ナビ」を管理・運営する。

三遠南信地域交流連携事業

- ・三遠南信地域交流ネットワーク会議事業（情報交換・交流情報発信）
- ・三遠南信サミット開催への協力
- ・三遠南信地域連携ビジョン推進会議（SENA）への参画

南信州セカンドスクール研究会の活動支援

- ・農林水産省、総務省及び文部科学省が推進する「全国の小学生を対象にした農山漁村における1週間程度の自然体験・集団宿泊体験活動～子ども農山漁村交流プロジェクト～」の『先導型受入モデル地域』に指定（平成20年4月25日発表）され、受入態勢の整備等を研究・検討する。
- ・研究会設立：平成20年3月28日
- ・構成団体等：受入関係団体、農家、体験メニュー提供団体、市町村等
（当広域連合が事務局を担当）
- ・平成21年度当地域の受入実績：12校
- ・南信州セカンドスクール協会への改名（平成22年2月16日）

南信州地域交通問題協議会の活動支援

- ・協議会設立：平成 20 年 3 月 25 日
- ・構成団体等：37 団体（委員 37 名）（地域住民（公共交通利用者）、道路管理者、公安委員会、公共交通事業者、環境関連団体、福祉事業者、市町村等で構成）
- ・南信州地域公共交通総合連携計画の策定：平成 21 年 3 月 4 日
- ・「南信州公共交通システム」を確立し、圏域の中心である飯田市への移動や日常生活を送る上で必要不可欠な地域公共交通の活性化を図る。
- ・連携計画に基づく実証運行：平成 21 年度～平成 23 年度

その他、広域的な地域振興課題への対応

- ・地域医療の充実：産科問題、救急救命医療等
- ・県立高等学校のあり方について検討・研究
- ・観光誘客への取組
- ・地域文化の振興
- ・その他

地域全体に係る課題について関係機関と連携して検討、研究する。

7. 各会計の予算・決算の状況

(単位：千円)

会計区分	平成22年度当初予算額	平成20年度歳出決算額
一般会計	1,718,100	1,410,991
南信州広域振興基金特別会計	20,000	21,405
飯田広域消防特別会計	2,003,900	2,204,920
阿南学園特別会計	285,000	277,012
合計	4,027,000	3,914,328

8. 当面する主な課題

(1) 基幹業務に関する事項

【飯田環境センター】

ごみ減量の取り組み

減量目標数値を定め、構成市町村と連携を図りながら、意識啓発や分別推進の取り組みを進めていきます。

旧桐林クリーンセンターの後利用

旧桐林クリーンセンターの後利用計画に沿って、22年度はリサイクルセンターの建設工事を実施致します。工事に当たっては、環境影響に十分配慮し、円滑な事業推進に努めます。また、リサイクルセンターの管理運営、形態等について整備致します。

飯田竜水園改修工事

平成21年度から3カ年に亘る改修計画に添って、22年度は土木建築工事と設備機器入替据付工事を中心に行います。安全、効率的な事業の推進に努めます。

【阿南学園】

民営化の取組

民営化については平成21年11月27日広域連合議会全員協議会において指定管理者制度による具体的な方向が了承され、平成23年4月より運営がスムーズに移行できるよう関係機関等との調整を図りながら準備を進めます。

環境整備

重度・高齢化に対応できる暮らしを確保するための環境整備を進めるとともに、「南信州いいむす21」に取り組むことにより環境改善に努めます。

(2) 地域振興施策の推進

地域CIの推進

「南信州」という地域イメージを様々な機会・媒体を通して、地域内外に向け積極的に情報発信し、地域ブランドの構築に寄与していきます。

当面、関係団体や市町村等の中堅・若手職員によるプロジェクト組織での議論に基づいて作成した「シンボルマーク」と「キャッチコピー」を広域連合のCIとして活用する他、アンテナショップ機能の充実などのリーディング事業に取り組みます。

セカンドスクール事業(子ども農山漁村交流プロジェクト)の推進

農林水産省、総務省及び文部科学省の3省が連携し推進する「子ども農山漁村交流プロジェクト」の「先導型受入れモデル地域」に指定されたことを活かし、「南信州セカンドスクール協会」を中核として、受入態勢の整備を行い、事業推進を強化し、地域全体への事業展開を図ります。

環境改善への取り組み

地球環境問題の重要性が広く認識され、温暖化防止対策の強化が叫ばれている状況を受け、「南信州いいむす21」のより一層の推進を図ります。そして、「環境」を「住んでみたい」「帰ってきたい」と思われるような地域づくりのキーワードに据えた取り組みを行います。

三遠南信地域の交流・連携

歴史的・文化的に深いつながりをもつ、遠州地域、東三河地域との交流を進め、三遠南信地域連携ビジョンに基づく県境地域の一体的な振興発展に努めます。

(3)地域課題への取り組み

「リニア飯田駅設置推進」

8月の臨時議会に於いて、「リニア中央新幹線の早期実現及び飯田駅設置実現に関する決議」がなされました。

12月24日にはJR東海などが全国新幹線鉄道整備法に基づく調査報告書を国に提出し、国土交通相からリニア中央新幹線の着工の前提となる整備計画や営業・建設自体の指名について、交通政策審議会に諮問がなされました。このことにより平成22年度はリニア中央新幹線の実現に向けて新たな段階に入り、大きく動き出す年になると捉えています。

圏域全体では、リニア中央新幹線飯田駅実現の気運を高め、一致団結して運動を推進するため、リニア中央新幹線飯田駅設置推進基金を積み立てることとしました。

リニア中央新幹線は、経済が低迷する中で内需拡大の起爆剤になりうる投資額5兆円を超える民間プロジェクトで、南信州地域では昭和48年に「中央新幹線基本計画」が決定された直後から、リニア中央新幹線飯田駅設置の実現に向けて、官民一体となった運動を行って参りました、来年度はその集大成ともいべき大きな節目の年になると考えられます。

「高等学校改革プラン」

4月に県教育委員会による「高校再編に係る懇談会」では、現長姫高校校地内での施設整備の意向が示され、それに対して校地拡張等の要望書を提出しました。

10月には県教育委員会から、統合新校の校舎建設計画(案)の説明が高等学校改革検討小委員会にありました。要望に対しては、「学校関係者や地域の要望に最大限配慮し、新たに現校舎南西の用地を整備し校舎を建設したい」と説明がありました。

県教育委員会の用地拡張の決断に感謝すると共に、総合技術高校、ものづくりの拠点校として相応しい施設・設備が整備されることを願い、小委員会としてこの基本的方針を了承しました。

今後も、新校が生徒にとって魅力ある、ものづくりの拠点校(基幹校)にふさわしい高校となること。また、残った校地校舎について、県及び県教育委員会の責任において有効活用を図られることなどの課題に関係機関・地域と共に取り組んで参ります。

「地域公共交通のあり方」

高齢者や高校生などを中心としたいわゆる「交通不便者」の日常生活の足の確保と、環境負荷低減の面から自家用自動車交通を削減するため、公共交通のあり方を見直していく必要があります。

南信州地域交通問題協議会を構成する市町村や公共交通事業者等と連携しながら実証運行と利用促進に取り組み、利用しやすい公共交通システムを構築していきます。

「消防広域化」

県が策定した「長野県消防広域化推進計画」を受け、平成20年9月、任意の協議会である「中南信消防広域化推進協議会」が発足し、消防広域化に向けて検討がはじまりました。

広域化の期限とされている平成24年度末の消防広域化の実現には、本年10月頃までに、どのような広域化を行うかの結論を出すタイムリミットとされております。

そこで、よりよい広域化を目指し、広域連合会議や広域連合協議会消防広域化検討委員会などでの協議を頂きながら、地域住民の皆様からの声に耳を傾け、当地域の状況を考慮する中で、住民の安全安心が将来に亘って確保されることを最優先に考えながら引き続き対応していきます。

(4)広域連合の在り方検討

首長によるプロジェクトを設置して検討を進め次のように纏めました。

広域連合の10年の歩みを「市町村に共通する事務事業の執行機関としての能力と、一定の地域課題に対するマネジメント組織としての機能を充分果たしているもの」と集約しました。

今後の当広域連合の方向性については、「当地域の地域経営は、今後とも当広域連合を一つのベースとして推進することが妥当と考える」と集約しました。

当広域連合と定住自立圏構想については、「広域連合と対立する概念としてではなく補完関係」と集約しました。

圏域を持続可能な地域にするため、構成市町村をはじめ関係機関とも連携を深める中で、地域発展と住民福祉向上のため、より一層の努力をして参りたいと考えています。