1 平成21年中の概要(警防係、救急係)

警防活動事業として、火災件数33件中のうち事後聞知4件、警戒出動5件を除き、管轄外の火災及び誤報各1件を加えた26件に出動し消火活動を実施した。前年と比較して出動件数は、8件の増加となった。警戒出動は、37件出動し、未確認火災事案への出動や一人暮らしの高齢者などが利用する「あんしん電話」による緊急通報システムによる通報事案への出動が多くなっている。その多くが誤報であるため、関係者に火災と紛らわしい行為をする場合の届出制度や緊急通報システムの維持管理や使用方法について説明し、注意喚起を行った。

また、平成21年度中の安芸高田市消防団との連携では、消防団の規律訓練や実践訓練などの訓練指導に11回、第2回安芸高田市消防操法大会及び広島県消防ポンプ操法大会の実施にあたり、小型ポンプ操法の訓練指導に53回、計64回の職員派遣を行った。指導員とともに訓練指導を行うことにより、消防署及び消防団の連携を強固なものにすることができた。

救急活動事業として、1,276件救急出場し、1,250人を搬送した。これは、1日あたり3.5件出場し、市民の約25人に1人を搬送したことになる。前年と比較すると、出場件数で47件、搬送人員で23人減少し、いずれも2年連続で減少している。

全国的には、軽症者の占める割合が50%を超え社会問題化しているが、搬送人員1,250人の内の軽症者は342人で軽症者の占める割合は27.4%で前年の35.6%から減少している。

搬送人員を事故種別ごとにみると、急病が最も多く673人で53.8%を占め、年齢層別で見ると高齢者が最も多く821人と65.7%を占めている。

応急手当普及事業は、地域団体、学校、各企業を対象に心肺蘇生法、AED(自動体外式除細動器)の使用法及び怪我等の応急処置の講習を行った。

平成6年から行っている事業で、救急教室を含め既に約2万人の受講者があり、市民の概ね3人に 2人が受講したことになった。

AEDが公共施設及び事業所に設置されることに伴い講習会が増加傾向にあり、また、高齢化社会を向かえていることから、関係部局と調整しながら高齢者に対する応急処置の普及拡大に努めた。

救助活動事業は、救助出動31件のうち16件で救助活動を実施し24人を救助した。事故種別では交通事故によるものが最も多く、26件出動し21人を救助している。前年と比較すると、出動件数5件、活動件数7件、救助人員15人といずれも増加している。

平成21年度は、全国的に導入が進む都市型ロープレスキューの訓練に取り組み、次年度以降の本格的な導入に目途がついた。

2 火災関係

(1) 火災出動状況

(平成21年中)

区分	. 1. = 1. (1) 1(1)				火災	種別	
町別	出動件数	出動人員	出動車両	建物	林野	車両	その他
吉田町	4	43	10	1	1		2
八千代町	3	34	8	1			2
美土里町	6	59	16	4	2		
高宮町	6	57	15		5		1
甲田町	2	17	5	1		1	
向 原 町	5	39	11	1	2		2
合 計	26	249	65	8	10	1	7

(2)月別火災出動状況

	<u> </u>					(1 /3/	(2 1 + 11)
区分	山 新ルナ ※5	山新丁昌	山動市王		火災	種別	
月別	出動件数	出動人員	出動車両	建物	林野	車両	その他
1 月	1	9	2			1	
2 月	1	8	2				1
3 月	6	69	19		3		3
4 月	7	70	17	2	3		2
5 月	3	22	6	1	2		
6 月	1	8	2		1		
7 月	0	0	0				
8 月	3	30	8	2			1
9 月	1	8	3	1			
10月	2	17	4	2			
11月	1	8	2		1		
12月	0	0	0				
計	26	249	65	8	10	1	7

(3)曜日別火災出動状況

(平成21年中)

区分	1112L 1/1 W.L		.U. #L ++		火災	種別	
月別	出動件数	出動人員	出動車両	建物	林野	車両	その他
日曜日	4	36	8	2	1	1	
月曜日	2	21	6		2		
火曜日	6	57	15	2	2		2
水曜日	4	50	12	1			3
木曜日	3	31	10	1	2		
金曜日	2	17	4	1	1		
土曜日	5	37	10	1	2		2
計	26	249	65	8	10	1	7

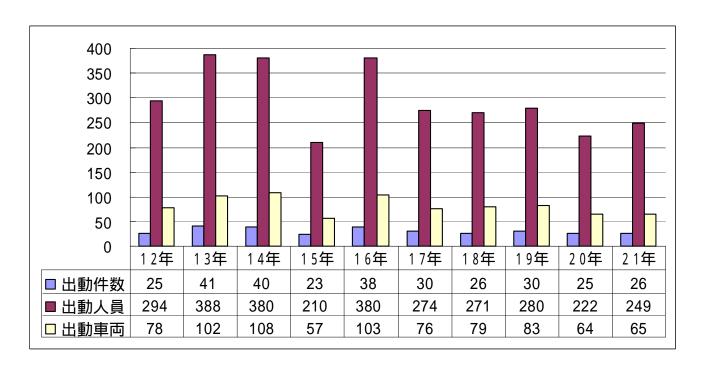
(4)時間別火災出動状況

区分					火災	種別	
時間別	出動件数	出動人員	出動車両	建物	林野	車両	その他
0 ~ 2	0	0	0				
2 ~ 4	0	0	0				
4 ~ 6	0	0	0				
6 ~ 8	2	17	4			1	1
8 ~ 1 0	0	0	0				
10~12	5	58	16	1	1		3
1 2 ~ 1 4	3	35	9	2	1		
14~16	2	18	4		2		
16~18	2	18	4				2
18~20	10	87	24	3	6		1
20~22	1	8	2	1			
2 2 ~ 2 4	1	8	2	1			
計	26	249	65	8	10	1	7

(5) 出動件数・出動人員・出動車両の推移(過去10年)

	12年	13年	14年	15年	16年
出動件数	25	41	40	23	38
出動人員	294	388	380	210	380
出動車両	78	102	108	57	103

	17年	18年	19年	20年	2 1年
出動件数	30	26	30	25	26
出動人員	274	271	280	222	249
出動車両	76	79	83	64	65



3 救急関係

(1) 救急出場・搬送人員の状況

	4	加				事	故	種別	件	数			
区分町別	出場件数	搬送人員	火災	自然災害	水	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損事故	急病	その他
吉田町	437	423	1		1	39	4	3	52		4	226	107
八千代町	201	192	1		1	16			27		2	120	34
美土里町	128	122				13	1		35		1	76	2
高宮町	165	168			1	17		1	37			105	4
甲田町	217	212				29	2	2	22		2	118	42
向 原 町	124	130				15	1	1	23			67	17
その他	4	3				4							
合 計	1,27 6	1,25	2	0	3	133	8	7	196	0	9	712	206

(2) 月別救急出場状況

	区分 救急事故種別							- -						
月別			火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損事故	急病	そ の 他	合計
4		出場件数				10	2	1	19			79	17	128
1)	月	搬送人員				10	2	1	18			75	17	123
2 1		出場件数				6	1		12			55	24	98
2)	月	搬送人員				8	1		12			51	24	96
3)	月	出場件数				12			14			60	10	96
3)	7	搬送人員				13			14			57	10	94
4)	月	出場件数	2			9			14		1	54	20	100
4)	7	搬送人員	2			12			14		1	53	19	101
5)	月	出場件数				10	1	2	8		2	47	20	90
/ د	7	搬送人員				14	1	2	7		1	42	20	87
6)	月	出場件数				4		1	13		1	48	18	85
0)	7	搬送人員				5		1	12			47	18	83
7)	月	出場件数				13			17		2	68	20	120
, ,	7	搬送人員				16			17		1	66	20	120
8)	月	出場件数			1	16	1		17			59	12	106
0 /	ר	搬送人員			1	16	1		17			58	12	105
9)	月	出場件数				18			20			42	10	90
<i>J</i> ,	ר	搬送人員				28			20			41	10	99
10	月-	出場件数				10	1		21		1	55	15	103
1 0 /		搬送人員				10	1		20		1	49	15	96
1 1)	月	出場件数			1	13		3	21			79	19	136
1 1 /	7	搬送人員			1	16		3	21			72	18	131
1 2)		出場件数			1	12	2		20		2	66	21	124
1 4)	7	搬送人員				12	2		18			62	21	115
計		出場件数	2	0	3	133	8	7	196	0	9	712	206	1,276
ПІ		搬送人員	2	0	2	160	8	7	190	0	4	673	204	1,250

(3) 曜日別救急出場状況

	唯口別秋感山名				_				<u> </u>	χ Ζ Ι	' ' /		
	区分				救	急	事故	種	別				合
曜日別		火	自然災害	水	交通事故	労働災害	運動競技	一般	加	自損事故	急	その	
唯口加		災	害	難	故	害	技	般負傷	害	故	病	他	計
日曜日	出場件数	1			24	1	3	34		2	106	14	185
I # I	搬送人員	1			33	1	3	34			103	14	189
月曜日	出場件数			1	16	1	1	27		2	125	29	202
力唯口	搬送人員			1	18	1	1	25		2	116	29	193
火曜日	出場件数			1	16	1		26		2	87	39	172
八唯口	搬送人員				19	1		25		1	82	38	166
水曜日	出場件数	1			26	3		24		1	99	27	181
小唯口	搬送人員	1			27	3		23		1	94	26	175
木曜日	出場件数			1	18			24		1	109	25	178
小唯口	搬送人員			1	17			24			100	25	167
金曜日	出場件数				17	1	1	24		1	102	41	187
立権口	搬送人員				27	1	1	23			100	41	193
土曜日	出場件数				16	1	2	37			84	31	171
工権口	搬送人員				19	1	2	36			78	31	167
計	出場件数	2	0	3	133	8	7	196	0	9	712	206	1,276
ПI	搬送人員	2	0	2	160	8	7	190	0	4	673	204	1,250

(4) 時間別救急出場状況

(4) 时间	10月秋忌山4	20.07.0			+1-	4	= 14	, 1∓	Dil		(173.	X ∠ I:	
	区分				救		事が	種	別				合
		火	自然	水	交通	労 働	運動	般	加	自損	急	その	
時間別(時)	災	自然災害	難	交通事故	労働災害	運動競技	般負傷	害	自損事故	病	の他	計
0 ~ 2	出場件数				3						20	4	27
0 2	搬送人員				8						19	4	31
2 ~ 4	出場件数				2			3			33	1	39
2 4	搬送人員				2			3			30	1	36
4 ~ 6	出場件数				1	1		2			31	2	37
4 0	搬送人員					1		2			31	1	35
6 ~ 8	出場件数				10			19		1	62	3	95
0 ~ 8	搬送人員				11			19		1	59	3	93
8 ~ 1 0	出場件数				19	2		24		1	93	28	167
0 10	搬送人員				19	2		24			90	28	163
10~12	出場件数			1	18	1	1	31		2	90	38	182
10 4 12	搬送人員				20	1	1	31			86	38	177
12~14	出場件数				16		3	17		1	74	39	150
12 14	搬送人員				21		3	17		1	70	39	151
14~16	出場件数			1	17	2		25			65	29	139
14 10	搬送人員			1	21	2		22			59	29	134
16~18	出場件数	1			25	1	1	24		2	58	32	144
10 4 18	搬送人員	1			33	1	1	23		1	52	32	144
18~20	出場件数				14	1		26		1	67	10	119
1020	搬送人員				17	1		25			65	10	118
20~22	出場件数			1	2		2	12			74	11	102
20 22	搬送人員			1	2		2	11			69	11	96
22~24	出場件数	1			6			13		1	45	9	75
22 24	搬送人員	1			6			13		1	43	8	72
計	出場件数	2	0	3	133	8	7	196	0	9	712	206	1,276
н	搬送人員	2	0	2	160	8	7	190	0	4	673	204	1,250

(5) 事故種別年齡区分別搬送人員状況

(平成21年中)

	区分				救	急	事故	種	別				
年齡兒	訓	火災	自然災害	水	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損事故	急病	その他	合計
新	生 児											2	2
乳	幼児				8			9			18	3	38
少	年				8		3	4			11	4	30
成	人	1		1	100	6	4	42		4	153	48	359
老	人	1		1	44	2		135			491	147	821
合	計	2	0	2	160	8	7	190	0	4	673	204	1,250

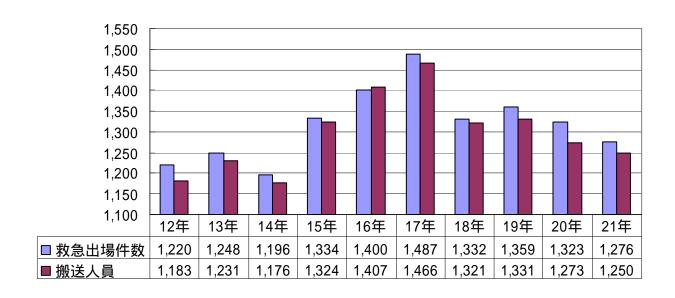
(6)程度別搬送人員状況

区分				救	急	事故	種	別				
年齢別	災 次	自然災害	水	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損事故	急病	その他	合計
死 亡			2	3	1		3			23		32
重 症	1			10			17			107	72	207
中等症				53	5	5	102		4	377	121	667
軽 症	1			94	2	2	68			164	11	342
その他										2		2
合 計	2	0	2	160	8	7	190	0	4	673	204	1,250

(7) 救急出場件数・搬送人員の推移(過去10年)

	12 年	13 年	14年	15 年	16年
救急出場件数	1,220	1,248	1,196	1,334	1,400
搬送人員	1,183	1,231	1,176	1,324	1,407

	17 年	18年	19 年	20 年	21年
救急出場件数	1,487	1,332	1,359	1,323	1,276
搬送人員	1,466	1,321	1,331	1,273	1,250



4 救助関係

(1)救助出動状況

					事	故 種	別				
	区分	火	交	水	風自	機事	建事	ガ酸	破	そ	△
			通		水 然	械	物 等	ス欠	烮	の 他	合
			事		害災	に	に	及 事	事	の	計
町 別						よ	ょ			事	
	111	災	故	難	等害	る故	る故	び故	故	故	0
+ m m	出動件数		8	1							9
吉田町	活動件数		3	1							4
	救助人員		4	1							5
	出動件数		3	1						1	5
八千代町	活動件数		2	1						1	4
	救助人員		6	1						1	8
	出動件数		2								2
美土里町	活動件数										0
	救助人員										0
	出動件数									1	1
高宮町	活動件数										0
	救助人員										0
	出動件数		7			1					8
甲田町	活動件数		7								7
	救助人員		9								9
	出動件数		5								5
向 原 町	活動件数		1								1
	救助人員		2								2
	出動件数		1								1
その他	活動件数										0
	救助人員										0
	出動件数	0	26	2	0	1	0	0	0	2	31
合 計	活動件数	0	13	2	0	0	0	0	0	1	16
	救助人員	0	21	2	0	0	0	0	0	1	24

(2)月別救助出動状況

			区分				事	故 種	別				
				火	交	水	風自	機事	建 事 物	ガ酸	破	その	合
					通		水 然	械 に	等	ス欠	裂	他	4.1
月		別			事		害災	ょ	建物等による故	及 事	事	その他の事故	計
, ,		,,,,		災	故	難	等害	る故	る故	び故	故		
1		月	出動件数		2			1				1	4
			救助人員										0
2		月	出動件数										0
_		,,,	救助人員										0
3		月	出動件数										0
5		73	救助人員										0
4		月	出動件数		2								2
4		\Box	救助人員										0
5		月	出動件数		2								2
)		7	救助人員		2								2
6		月	出動件数		1	1							2
0		Ħ	救助人員			1							1
7		月	出動件数		2								2
,		Ħ	救助人員		1								1
8		月	出動件数		4							1	5
0		Ħ	救助人員		4							1	5
9		月	出動件数		4								4
		7	救助人員		3								3
1	0	月	出動件数		3								3
	0	7	救助人員		3								3
1	1	月	出動件数		2								2
_ '	ı	7	救助人員		5								5
1	2	Е	出動件数		4	1							5
		月	救助人員		3	1							4
<u></u>		計	出動件数	0	26	2	0	1	0	0	0	2	31
合		āΙ	救助人員	0	21	2	0	0	0	0	0	1	24

(3)曜日別救助出動状況

		区分				事	故 種	別				
月	別	- "	火災	交通事故	水	風 水 害 等	機械による故	建物等による故	ガス及び	破裂事故	その他の事故	合計
П		出動件数		8	X.L	<u>'J H</u>		<u> </u>	U FX	FA	FA	8
日	曜日	救助人員		8								8
月	曜日	出動件数		2	1		1					4
A	唯 口	救助人員		1	1		0					2
火	曜日	出動件数		3	1							4
	唯 口	救助人員		5	1							6
水	曜日	出動件数		2								2
小	唯 口	救助人員		2								2
木	曜日	出動件数		5								5
八	唯 口	救助人員		2								2
金	曜日	出動件数		3								3
<u> 17</u>	ME LI	救助人員		1								1
土	曜日	出動件数		3							2	5
	ите Џ	救助人員		2							1	3
合	計	出動件数	0	26	2	0	1	0	0	0	2	31
	яl	救助人員	0	21	2	0	0	0	0	0	1	24

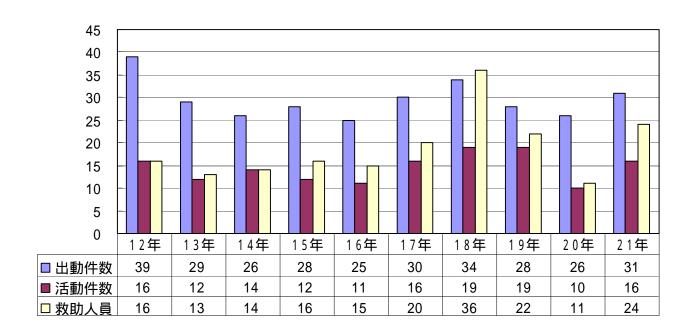
(4)時間別救助出動状況

	区分	火	交	水	事	故 種機事	別建事	ガ酸	破	7	合
			通	37	水然	械械	物	ス欠	裂	од 0	П
			事		害災	に	寺に	及事	事	他 の	計
月 別		災	故	難	等害	よ る故	建物等による故	び故	故	その他の事故	
0 ~ 2	出動件数			X.E	<u>,, </u>		<u> </u>	V FX		FA	
0 ~ 2	救助人員										
2 ~ 4	出動件数		2								2
2 * 4	救助人員		1								1
4 ~ 6	出動件数		1								1
- · ·	救助人員		1								1
6 ~ 8	出動件数		1								1
0 0	救助人員		2								2
8 ~ 1 0	出動件数		4								4
0 10	救助人員		3								3
1 0 ~ 1	出動件数		4	1							5
2	救助人員		1	1							2
1 2 ~ 1	出動件数		4								4
4	救助人員		1								1
1 4 ~ 1	出動件数		1			1				1	3
6	救助人員									1	1
16~1	出動件数		7								7
8	救助人員		11								11
18~2	出動件数		2	1						1	4
0	救助人員		1	1							2
2 0 ~ 2	出動件数										0
2	救助人員										0
2 2 ~ 2	出動件数										0
4	救助人員										0
合 計	出動件数	0	26	2	0	1	0	0	0	2	31
	救助人員	0	21	2	0	0	0	0	0	1	24

(5) 救助出動・活動・救助人員の推移(過去10年)

	12 年	13年	14年	15 年	16年
出動件数	39	29	26	28	25
活動件数	16	12	14	12	11
救助人員	16	13	14	16	15

	17年	18年	19年	20年	21 年
出動件数	30	34	28	26	31
活動件数	16	19	19	10	16
救助人員	20	36	22	11	24



(6) 救助資機材保有状況

(平成22年4月1日)

	品名	個 数
	かぎ付梯子	2
	三連梯子	3
	金属製折りたたみ梯子	1
救助用器具	ワイヤー梯子	1
	空気式救助マット	1
	救命索発射銃	1
	救助用縛帯	4
	油圧ジャッキ	1
"	可搬ウィンチ	2
重量物排除用器具	マンホール救助器具	1
ארנו וייייייייייייייייייייייייייייייייייי	マット型空気ジャッキ	2
	大型油圧スプレッダー	2
	エンジンカッター	3
	ガス溶断器	1
	チェーンソー	3
	鉄線カッター	5
切断用器具	空気鋸	1
	大型油圧式切断機	3
	空気切断機	1
	コンクリート・鉄筋切断用 チェーンソー	2
	万能斧	7
破壊器具	ハンマー	7
	携帯用コンクリート破壊器具	1
	可燃性ガス測定器	2
	有毒ガス測定器	2
測定用器具	酸素濃度測定器	2
	放射線測定器	1

	品 名	個 数
	空気呼吸器	18
呼吸保護用	空気補充用ボンベ	1
器具	防塵マスク	10
	送排風機	2
	耐電手袋	10
隊員保護用	防塵メガネ	50
	携帯警報器	13
器具	防毒マスク	17
	耐熱服	2
	放射線防護服	2
	潜水器具	11
	救命胴衣	69
	水中投光器	2
水難救助用器 具	救命浮環	3
	浮標	9
	救命ボート	2
	船外機	1
山岳救助用器 具	バスケット担架	1
	投光器	4
	携带投光器	124
7 - // -	携帯拡声器	7
その他の救助用器具	携帯無線機	14
	応急処置用セット	2
	救助用降下機	6
	発電機	6

5 応急手当普及啓発活動の推移

応急手当普及員講習再講習

計

合

(受講人数)

1 2	1 3	1 4	1 5	1 6
年度	年度	年度	年度	年度
773	882	880	946	988
97	145	77	92	71
84	178	107	87	82
23	20	41	33	53
17	24	23	8	5
18	15	21	31	32
1,012	1,264	1,149	1,197	1,231
1 7	1 8	1 9	2 0	2 1
年度	年度	年度	年度	年度
923	1,450	1,152	2,239	2,970
99	98	85	44	159
254	220	9	98	72
34	28	36	33	26
11	12	0		
	年度 773 97 84 23 17 18 1,012 17 年度 923 99 254 34	年度年度77388297145841782320172418151,0121,2641718年度年度9231,45099982542203428	年度 年度 年度 773 882 880 97 145 77 84 178 107 23 20 41 17 24 23 18 15 21 1,012 1,264 1,149 年度 年度 年度 923 1,450 1,152 99 98 85 254 220 9 34 28 36	年度 年度 年度 年度 773 882 880 946 97 145 77 92 84 178 107 87 23 20 41 33 17 24 23 8 18 15 21 31 1,012 1,264 1,149 1,197 17 18 19 20 年度 年度 年度 923 1,450 1,152 2,239 99 98 85 44 254 220 9 98 34 28 36 33

33

1,354

25

1,833

9

1,291

30

2,444

26

3,253

6 消防団訓練指導状況

(平成21年度中)

							1 7-70 = - 1	
	町別	吉田町	八千代 町	美土里 町	高 宮町	甲田町	向 原 町	合 計
大会	広島県消防ポンプ 操法大会訓練					28		28
大会訓練	安芸高田市 消防操法大会訓練	3	4	5	5	5	2	24
	消防団消防署合同 訓練	1			1		1	3
	実 践 訓 練	2	1	2	2	1	1	9
通	ポンプ操法						1	1
通常訓練	水 防 訓 練	1						1
練	基本訓練	3	1	2	1	1	1	9
	規律訓練	2	1	2	2	1	2	10
	救 急 訓 練	2	1	1	1	1	1	7
	合 計	14	8	12	12	37	9	92

基本訓練とは、ロープワーク・器具取扱い訓練などを計上している。

¹回の出向で、複数科目の訓練指導を行う場合もそれぞれ計上している。

7 消防水利状況

(平成22年4月1日現在)

区分		町別	吉田町	八千代町	美土里町	高宮町	甲 田 町	向原町	合計
	合	計	243	131	161	169	150	124	978
	小	計	66	31	10	4	19	8	138
火	公	該	66	31	10	4	19	8	138
栓	私	設	:						0
	公設	小 計	88	35	51	55	85	96	410
防		40 ㎡以上	80	17	48	51	84	77	357
火		20 m³ ~ 40 m	8	18	3	4	1	19	53
水		小 討	38	1	6	8	1	6	60
槽	私設	40 ㎡以上	10			8	1		19
		20 m³ ~ 40 m	28	1	6			6	41
	そ	の他	51	64	94	102	45	14	370