

救 助



【令和4年度 県営いちろう下和田団地 解体訓練】

1 令和4年中の救助活動状況

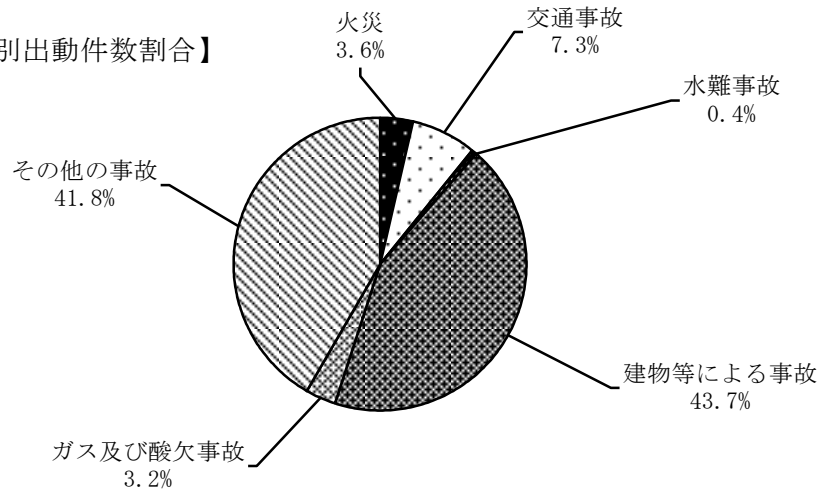
(1) 事故種別救助活動状況

事故種別 区分		火	災	交 通 事 故	水 難 事 故	自然 災害 事故	機 械 に よ る 事 故	建 物 等 に よ る 事 故	ガ ス 及 び 酸 欠 事 故	破 裂 事 故	そ の 他 の 事 故	合 計
		建 物	建 物 以 外									
出	動	9	0	18	1			109	8		104	249
活	動	0		7	1			98	7		23	136
救	助	0		7	1			102	7		8	125
出 動 人 員	専任救助隊	59		122	7			198	52		333	771
	兼任救助隊											
	消防隊員	231		209	10			438	104		888	1,880
	救急隊員	27		82	3			325	39		333	809
	消防団員	17										17
	計	334		413	20			961	195		1,554	3,477
活 動 人 員	専任救助隊			32				158	33		18	241
	兼任救助隊											
	消防隊員			74	10			384	43		94	605
	救急隊員			30	3			178	9		21	241
	消防団員											
計			136	13			720	85		133	1,087	
出 動 車 両	救助工作車	9		17	1			30	8		48	113
	消防ポンプ車	50		48	3			127	24		207	459
	はしご車	4						2			17	23
	化学車	9		6				5	5		28	53
	指揮車	9		17	1			12	6		36	81
	救急自動車	9		25	1			106	13		111	265
	その他の車両								1		2	3
	消防団車両	6										6
計	96		113	6			282	57		449	1,003	
活 動 車 両	救助工作車			5				24	5		2	36
	消防ポンプ車			16	2			111	12		26	167
	はしご車							2				2
	化学車			3				5	1			9
	指揮車			5	1			8	3		1	18
	救急自動車			9	1			59	3		6	78
	その他の車両								1			1
	消防団車両											
計			38	4			209	25		35	311	

(2) 月別救助事故種別出動状況

事故種別 月別	火災		交通事故		水難事故		自然災害事故		機械による事故		建物等による事故		ガス及び酸欠事故		破裂事故		その他の事故		合計	
	出動件数	救助人員	出動件数	救助人員	出動件数	救助人員	出動件数	救助人員	出動件数	救助人員	出動件数	救助人員	出動件数	救助人員	出動件数	救助人員	出動件数	救助人員	出動件数	救助人員
1月											11	10	1	1			13		25	11
2月			3								8	7	2	2			7		20	9
3月	2		2								7	6	1	1			7		19	7
4月	1		2	1	1	1					12	12					8		24	14
5月			2	1							8	7					5	1	15	9
6月	1		1	1							9	11	2	2			7		20	14
7月	1										8	8	1	1			11		21	9
8月			1								9	7					12		22	7
9月	2		1								8	7	1				9	3	21	10
10月	1		1								9	9					10	3	21	12
11月			4	3							12	10					7	1	23	14
12月	1		1	1							8	8					8		18	9
合計	9		18	7	1	1					109	102	8	7			104	8	249	125

【事故種別出動件数割合】



救助事故とは、自然災害、人為災害を問わず、広く一般の災害事象により、要救護者の生命又は身体に現実の危険が及んでいる事故で、要救護者の存在が確認又は予想される状況において消防機関が行う救助活動の対象となる事故をいいます。

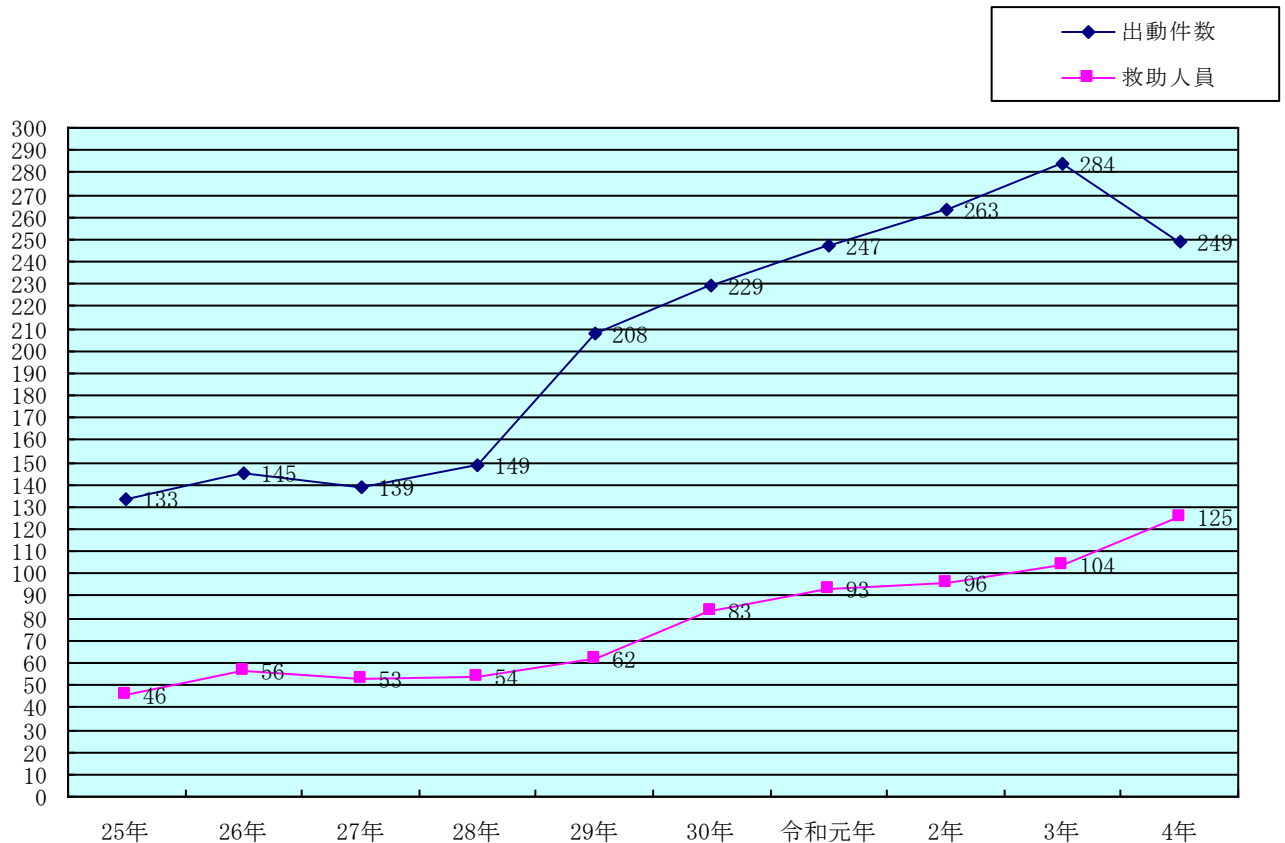
※ 事故種別は次のように区分されています。

- 1 「火災」とは、火災現場において直接火災に起因して生じた事故。
- 2 「交通事故」とは、すべての交通機関相互の衝突及び接触又は単一事故若しくは歩行者等が交通機関に接触したこと等による事故。
- 3 「水難事故」とは、水泳中の溺者又は水中転落等による事故。
- 4 「自然災害事故」とは、暴風、豪雨、豪雪、洪水、高潮、地震、津波、噴火、雪崩、地すべり、その他の異常な自然現象に起因する災害による事故。
- 5 「機械による事故」とは、エレベーター、プレス機械、ベルトコンベアその他の建設機械工作機械等による事故。
- 6 「建物等による事故」とは、建物、門、柵、へい等建物に付帯する施設又はこれらに類する工作物の倒壊による事故、建物等内に閉じ込められる事故、建物等に挟まれる事故等。
- 7 「ガス及び酸欠事故」とは、一酸化炭素中毒その他のガス中毒事故、酸素欠乏による事故等。
- 8 「破裂事故」とは、火災事故以外のボイラー、ボンベ等の物理的破裂による事故。
- 9 「その他の事故」とは、1から8に掲げる事故以外で、消防機関による救助を必要とした事故。

※出動したが誤報・いたずらであった場合は、これに含まれます。

2 過去10年間の救助出動件数及び救助人員の推移

平成	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和	2年	3年	4年
出動件数	133	145	139	149	208	229	247	263	284	249
救助人員	46	56	53	54	62	83	93	96	104	125



3 救助隊員の訓練実施状況

訓練種別 区分	体力錬成訓練	ロープ基本応用訓練	検索・救助訓練	各種救助器具取扱訓練	各種救助事象	その他の訓練	合計
実施延回数	367	17	2	167	212	41	806
実施延人員	2,413	57	12	784	1,214	242	4,722
実施延時間	273	23	6	262	358	56	978