

図表 2-4-47 火災事故の事故発症時動作別搬送人員

事故発症時動作		年齢層 (歳)											合計	
		0-2	3-5	6-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65-69	70-74		75-
行動・物体作用	外力作用・接触のない動作	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	4
	転倒	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	1	3	8
	転落・滑落	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
	墜落・飛び降り	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	-	-	4
	衝突・ぶつかり	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	5
	飛来物・落下物	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	その他行動・作用	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	1	4
	不明	-	-	1	-	3	1	2	9	5	-	7	16	44
危険物接触作用 ・ 環境暴露	刃物・鋭利物	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	3
	爆発・破裂物	-	-	-	3	4	5	5	4	2	1	-	1	25
	高熱固体・燃焼物	-	-	1	1	8	5	10	8	6	9	3	22	73
	高熱液体・燃焼物	-	-	-	2	5	6	4	8	1	7	1	6	40
	高熱気体・燃焼物	1	3	2	7	30	24	37	46	22	23	23	60	278
	有毒液体・燃焼物	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	有毒気体・燃焼物	1	-	1	3	8	6	8	8	1	1	4	8	49
	電流・感電	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
	その他危険物	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	4
窒息・誤飲・異物	窒息・誤飲 (気道)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	異物 (感覚器官)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	その他窒息・異物	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
薬物服用 ・ 吸入・中毒	日常生活用品	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2
	その他薬物・中毒	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	4
自然環境作用	高温環境	-	-	1	2	-	1	2	1	-	-	1	1	9
その他		-	-	1	-	2	4	-	3	-	-	2	4	16