

消防活動に関する相互応援協定（大阪国際空港）

大阪国際空港及びその周辺における消火救難活動に関する協定	関西エアポート株式会社、伊丹市、豊中市、池田市
一般消防相互応援協定	豊中市、池田市、箕面市、吹田市、大阪市、伊丹市、尼崎市、川西市
名神高速道路における消防相互応援協定	豊中市、尼崎市、西宮市、茨木市
中国縦貫自動車道路(茨木市〔J 1203.4〕から宝塚 I C 間)における相互応援協定	豊中市、茨木市、吹田市、池田市、川西市、伊丹市、宝塚市
航空機等の災害相互応援に関する協定	池田市、大阪市、伊丹市
大阪国際空港周辺都市航空機災害消防相互応援協定（注）	大阪市、豊中市、池田市、堺市、東大阪市、吹田市、八尾市、松原市、高石市、柏原羽曳野藤井寺消防組合、尼崎市、西宮市、伊丹市、宝塚市、川西市
大阪府下広域消防相互応援協定	43 市町（27 消防本部）

（注）空港以外の地域においての異常事態又は災害発生時の連絡体制等について協定している。

医療救護に関する協定（大阪国際空港）

大阪国際空港救急医療活動に関する協定	関西エアポート株式会社、豊中市医師会、池田市医師会、伊丹市医師会
大阪国際空港応急救護活動に関する協定	関西エアポート株式会社、日本赤十字社大阪府支部
	関西エアポート株式会社、日本赤十字社兵庫県支部

消防資機材等保有状況(大阪国際空港)

1 関西エアポート株式会社

車両の種別等	保有台数	水タンク 積載量(ℓ)	泡消火薬剤 積載量(ℓ)	粉末消火薬剤 積載量(kg)	放射能力水・ 薬剤/分(ℓ)	備 考
化学消防車	3	10,700	660	300	5,200	空港用大型
給水車	1	8,000	240		3,000	
医療資機材搬送車	1					
照明車	1					
指揮車	1					
連絡車	1					
排水ポンプ車	1					30m ³

化学消火薬剤	数 量	備 考
A B C 剤	2,700kg	
水性膜泡 (薬剤庫に保管)	3,790ℓ	3%

消防水利施設	形 式	数 量	構 造	設 置 場 所
消 火 栓	地上式	32	吐水2口 内径2.5インチ	制限区域内 6 制限区域外 26
	地下式	22	吐水2口 内径2.5インチ	制限区域内 16 制限区域外 6
貯 水 槽	地下式	1	RC造り 80m ³ 吸水2口	消防庁舎横
		16	RC造り 40m ³ 吸水2口	A R/W ・ B R/W

2 池田市消防本部

車両の種別等	保有台数	水タンク 積載量(ℓ)	泡消火薬剤 積載量(ℓ)	粉末消火薬剤 積載量(kg)	放射能力水・ 薬剤/分(ℓ)	備 考
化学消防車	1	1,500	500		2,000	
タンク車	1	2,000				
ポンプ車	11					
救助工作車	1					
救急車	5					
はしご車	2					
水槽車	1	10,000				
指揮車	1					

化学消火薬剤	数 量	備 考
たん白泡	0ℓ	消防本部に備蓄 車両積載分を含む。
界面活性剤	547ℓ	
水成膜泡	1000ℓ	

消防水利施設	形 式	数 量	構 造	設 置 場 所
消 火 栓		58	φ150mm以上	空港の敷地境界線から500m以内
貯 水 槽		17	40m ³ 以上	空港の敷地境界線から500m以内

3 豊中市消防局

車両の種別等	保有台数	水タンク 積載量(ℓ)	泡消火薬剤 積載量(ℓ)	粉末消火薬剤 積載量(kg)	放射能力水・ 薬剤/分(ℓ)	備 考
化学消防車	1	1,000	300		1,200	
	2	1,300	500		1,200	
タンク車	3	600				
	8	800				
	4	1,500				
ポンプ車	23					
救助工作車	2					
救急車	17					
水槽車	1	3,900				
はしご車	3					
指揮車	1					
小型動力ポンプ	20					
その他	42					

化学消火薬剤	数 量	備 考
界面活性剤	2,889ℓ	メガフォーム、AGF-3T
水成膜泡	0ℓ	
耐アルコール泡	0ℓ	

消防水利施設	形 式	数 量	構 造	設 置 場 所
消 火 栓	地 下 式	165	基準以上	空港の敷地境界線から500m以内
貯 水 槽	地 下 式	44	40m ³ 以上	空港の敷地境界線から500m以内

消防活動に関する相互応援協定（関西国際空港）

関西国際空港及びその周辺における消 火救難活動に関する協定	関西エアポート株式会社、 泉州南消防組合管理者
関西国際空港消防相互応援協定	関西エアポート株式会社、大阪市、堺市、 高石市、岸和田市、泉大津市、貝塚市、 和泉市、忠岡町、大阪狭山市、泉州南消 防組合管理者
大阪府下広域消防相互応援協定	大阪府下43市町村（27消防本部）
「大規模特殊災害における広域航空消防応援実施要綱」（昭和61年5月制定）の 活用	

医療救護等に関する協定（関西国際空港）

関西国際空港医療救護活動に関する協 定	関西エアポート株式会社、 一般社団法人泉佐野泉南医師会
	関西エアポート株式会社、 一般社団法人岸和田市医師会
	関西エアポート株式会社、 一般社団法人貝塚市医師会
関西国際空港及びその周辺における航 空機事故に対する応急救護活動に関す る協定	関西エアポート株式会社、 日本赤十字社大阪府支部
航空機事故に係る医療救護活動に関す る協定	関西エアポート株式会社、 地方独立行政法人りんくう総合医療セン ター
航空機事故に係る遺体の身元確認等に 関する協定	関西エアポート株式会社、 一般社団法人大阪府歯科医師会
関西国際空港における医療救護活動に 関する協定	関西エアポート株式会社、 地方独立行政法人堺市立病院機構
	関西エアポート株式会社、 医療法人徳洲会岸和田徳洲会病院
	関西エアポート株式会社、 近畿大学病院

消防資機材等保有状況(関西国際空港)

1 関西エアポート株式会社

車両の種別等	保有台数	水タンク 積載量(ℓ)	泡消火薬剤 積載量(ℓ)	粉末消火薬剤 積載量(kg)	放射能力水・ 薬剤/分(ℓ)	備 考
空港用化学消防車	5	12,500	800	300	6,000	
	1	—	2,000		水:3,800 泡:3,400	大型化学高所放水車
給 水 車	2	8,000	240		3,000	
救 難 照 明 車	1					
救 護 車	2					日産CIVILIAN
泡原液搬送車	1		4,000			
医療資器材 搬 送 車	1					トレーラー
資材搬送車	2					
指 揮 車	1					
現場調整車	1					
排水ポンプ車	4					60㎡×1、30㎡×3

化学消火薬剤	数 量	備 考
A B C 粉末剤	3,480kg	消防本所倉庫に備蓄
水性膜泡	6,880ℓ	

消防水利施設	形 式	数 量	構 造	設 置 場 所
消 火 栓	地 下 式	18	吐水1口 内径2.5インチ	制限区域内
貯 水 槽	地 下 式	62	RC造り	制限区域内(滑走路脇、ターミナル沿い)

2 泉州南広域消防本部

車両の種別等	保有台数	水タンク 積載量(ℓ)	泡消火薬剤 積載量(ℓ)	粉末消火薬剤 積載量(kg)	放射能力水・ 薬剤/分(ℓ)	備 考
化学消防車	1	2,300	1,800		3,000	V型
	1	1,550	250		2,000	II型
タ ン ク 車	3	2,000	100		2,000-2,800	A-1×1 A-2×2
	4	1,500			2,000	
ポ ン プ 車	10				2,000	
救 助 工 作 車	4					
救 急 車	16					
	1					大型救急車
は し ご 車	2					15m×1 30m×1
	1					屈折20m
泡原液搬送車	1		4,000			
水 槽 車	1	10,000				
指 揮 車	1					
そ の 他	30					

化学消火薬剤	数 量	備 考
界面活性剤	1,570ℓ	車両及び消防署備蓄
水性膜泡	14,514ℓ	車両及び消防署備蓄
たんぱく泡	760ℓ	消防署備蓄

消防水利施設	形 式	数 量	構 造	設 置 場 所
消 火 栓	地 下 式	92	1口	空港島全体
	地 下 式	12	2口	
貯 水 槽	地 下 式	104	RC造り 一部FRP	空港島全体

消火救難に関する協定(八尾空港)

八尾空港及びその周辺における消火救難活動に関する協定	八尾空港事務所、八尾市
八尾空港及び陸上自衛隊八尾駐屯地並びにその周辺における航空機事故等に係る消火救難協定	八尾空港事務所、 陸上自衛隊八尾駐屯地

消防資機材等保有状況(八尾空港)

1 八尾空港事務所

車両の種別等	保有台数	水タンク積載量(ℓ)	泡消火薬剤積載量(ℓ)	粉末消火薬剤積載量(kg)	放射能力水・薬剤/分(ℓ)	備考
空港用3000立級化学消防車	1	3,000	200	150	3,000	
空港用6000立級化学消防車	1	6,100	400	200	4,500	

化学消火薬剤	数量	備考
BC粉末剤	300kg	消防車両積載を除く(車庫ピット内に保管)
水性膜泡(薬剤庫に保管)	1,755ℓ	3%消防車両積載を除く

消防水利施設	形式	数量	構造	設置場所
消火栓	地下式	9	吐水1口:八尾市消防水利施設	空港道路
貯水槽	地下式	7	40m ³	空港内

2 八尾市消防本部

車両の種別等	保有台数	水タンク積載量(ℓ)	泡消火薬剤積載量(ℓ)	粉末消火薬剤積載量(kg)	放射能力水・薬剤/分(ℓ)	備考
化学消防車	1	1,500	500	6	2,000	
タンク車	6	1,500		6	2,000	
ポンプ車	9	600		6	2,000	
救助工作車	1			6		
救急車	8			3		
特殊車両	2			6		
その他	13			3		

化学消火薬剤	数量	備考
スーパーフォーム	3,400ℓ	
エアフォーム	980ℓ	

3 陸上自衛隊八尾駐屯地

車両の種別	保有台数	水タンク積載量(ℓ)	泡消火剤積載量(ℓ)	粉末消火剤積載量(ℓ)	放射能力水・薬剤/分(ℓ)	備考
救難消防車	2	7,600	1,100	250	2375/4750LPM (低回転/高回転)	放射距離:70~78m
救急車	1	4,800	480	120	1500/2700LPM (低回転/高回転)	放射距離:60m ターレット 7名(ベッド2床)

化学消火薬剤	数量	備考
たん白泡	3370ℓ	格納庫備付
ABC粉末剤	51kg	格納庫備付
水性膜泡	240ℓ	救難消防車備付(FOS含有なし)

消防水利施設	形式	数量	構造
消火栓	地上式	5	2口 65A
プール		1	20m×10m×1.4

(様式2)

区 消 火 活 動 人 員 の 内 訳	日別人員数		4日目 従事者		3日目 従事者		2日目 従事者		1日目 従事者		延焼阻止の理由		消 防 気 象 地 形		ア有効注水		地		イ断		崖		焼け止り線の状況：	
	分	防	防	防	防	防	防	防	防	防	防	防	防	防	防	防	防	防	防	防	防	防	防	防
消防本部																								
消防団																								
応援消防本部																								
応援消防団																								
自衛消防隊																								
営林署																								
消防協力者																								
その他																								
計																								
既設防火線																								
開設した防火線																								
伐開した防火線																								
消火活動に最も効果のあった消防機器																								
消火活動に不足していた消防機器																								
水利状況：																								
空 中 消 火 の 実 施 状 況																								
区 日	ヘリコプター		空中消火時間		空中実施		散布回数		消火薬剤		消火薬剤散布装置		混合機		組立水槽		消火方法		消火効果等					
	機種(所属)	機数	時	分	時	分	種類	使用量	型式(容量)	量	数	kg	量	数	基	基	基	基	基	基	基			
(1日目)																								
(2日目)																								
(3日目)																								
(4日目)																								
計																								
																			散布総量 (薬剤+水)		t			

