管制業務編

(北大阪消防指令センター)

北大阪消防指令センター

令和6年4月1日に池田市、豊中市、吹田市、箕面市、摂津市、豊能町、能勢町の 5市2町は吹田市総合防災センター内に「北大阪消防指令センター」を開設し、複雑 多様化する災害の対応力強化、消防業務の効率的な運用を図るため、消防防災情報シ ステムを更新整備し、消防指令業務の共同運用を開始しました。





(吹田市総合防災センター)

(指令室)

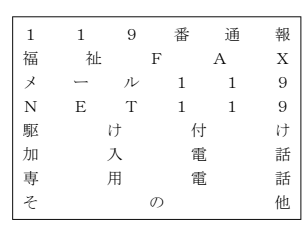
消防防災情報システム

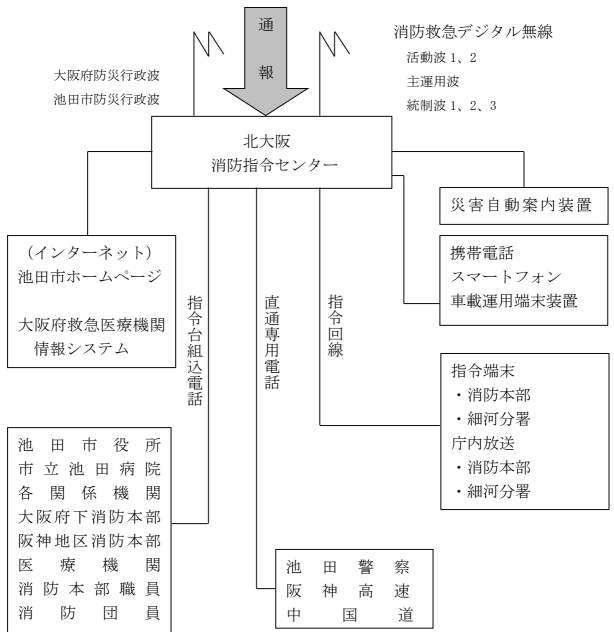
消防防災情報システムは各種装置により構成されており、119番通報から、消防車両の選別、出場指令及び現場への情報提供を一貫して処理し、火災・救急・救助等の災害対応を円滑にするとともに、消防業務の電算処理化により事務処理の効率化を図っています。

(令和7年4月1日)

装 置 等	数量	装置等	数量
指令装置(指令台一式)	8台	電源設備	一式
指揮台	1台	統合型位置情報通知装置	一式
表示盤(総合情報表示装置)	一式	消防用高所監視施設	一式
無線統制台	1台	消防ネットワーク設備	一式
気象情報収集装置	一式	セキュリティ装置	一式
音声合成装置	3台	障がい者通報対応装置	一式
システム監視装置	1台		

北大阪消防指令センター通信施設系統図





119番等の項目別受信件数

(令和6年1月1日~12月31日)

切断 種別	119 専用	携帯 119	I P 119	ヘルプ ネット	駆付	合計
救 急	669	3, 425	2, 167	1	4	6, 266
火 災	2	12	4			18
救助	7	54	4			65
警戒	22	183	61	1	1	268
訓練	40	10	105			155
試験	40	22	57	4	10	133
問合せ	52	412	104		6	574
病院照 会相談	12	51	13			76
虚報	5	20				25
誤報	93	729	85		4	911
その他	7	52	8	1	2	70
ハード キー切断	4	25	4			33
FAX 切断			1			1
転送切断		347	4			351
119 網切断		2				2
火災通 報装置	163		16			179
合計	1, 116	5, 344	2, 633	7	27	9, 127

無線設備概要

(令和7年4月1日)

区分	基地局	移動局	計
本署	1	37	38
細河分署	1	7	8
合 計	2	44	46

防災行政無線	大 阪 府	池田市
例火11以無脉	1	19

			局(台)数		活動波						防災	定 格
種別		合計	小計	消防系	救急系	府県波 主運用波	全国系統制波1	全国系統制波2	全国系統制波3	行政波	出 力 W	
	基	地局	2	2	0	0	0	0	0	0		*
消防用	陸上	車載型	20	20	0	0	0	0	0	0		10
無線	移動局	携帯型	0.4	3	0	0	0	0	0	0		5
			24	21	0	0	0	0	0	0		2
署活	消防	当防本部·署		61								1
動系	消	防団	80	19								1
消防	5団車載	型無線機	7	7	0							10
行政	χ _ [固定局	1	1							府防災	10
無殺	R A	多動局	19	19							市防災	2

[※] 基地局……本部基地局 (10W)・細河基地局 (5W)

映像通報システム LIVE119

映像通報システム「Live119」とはスマートフォンからの119番通報者に現場のリアルタイムな映像を送信していただくことにより、出動隊が到着するまでに現場の状況を消防指令センターで確認できるシステムです。

火災や事故の場合は、現場状況を把握することにより消防隊の初期活動を有効に行うこと ができます。

救急要請の場合は、通報者に対して的確な口頭指導を実施することにより、傷病者の予後 の改善等につながります。

Live119 の利用イメージ



消防が通報者にビデオ通話を依頼

通報者がウェブサイトにアクセス

ビデオ通話を開始

LIVE119運用状況

(令和6年1月1日~12月31日)

	火災	救急	救助	警戒	訓練	合計(件)
1月			1			1
2月						0
3月						0
4月			1			1
5月						0
6月						0
7月	1		1			2
8月	1		1			2
9月						0
10月						0
11月						0
12月				1		1
合計(件)	2	0	4	1	0	7