通 信



千葉北西部消防指令センター

1 通信施設

消防通信は、消防活動の神経系をなすもので、災害通報の受信、指令及び情報収集等あらゆる消防情報連絡体制の中枢である。

本市は、平成25年度から指令業務の共同運用として、千葉県北西部6市(市川市、松戸市、野田市、流山市、鎌ケ谷市、浦安市)により、「災害通報の受信」、「出場指令」、「通信統制」及び「情報の収集伝達」の業務を松戸市消防局内に設置した共同指令センター(名称:千葉北西部消防指令センター)において実施しており、その他の業務については、市川市消防局・東消防署合同庁舎内の指令課にて行っている。

また、消防救急デジタル無線についても、千葉県は県域一体整備を実施し、指令業務の共同運用 と併せて平成25年度から運用を開始している。

その他の無線設備等としては、千葉県石油コンビナート防災相互通信用無線、千葉県防災行政無線、市川市防災行政無線(固定系)、市川市地域防災無線(MCA無線)、署活動用無線を備えている。

11台

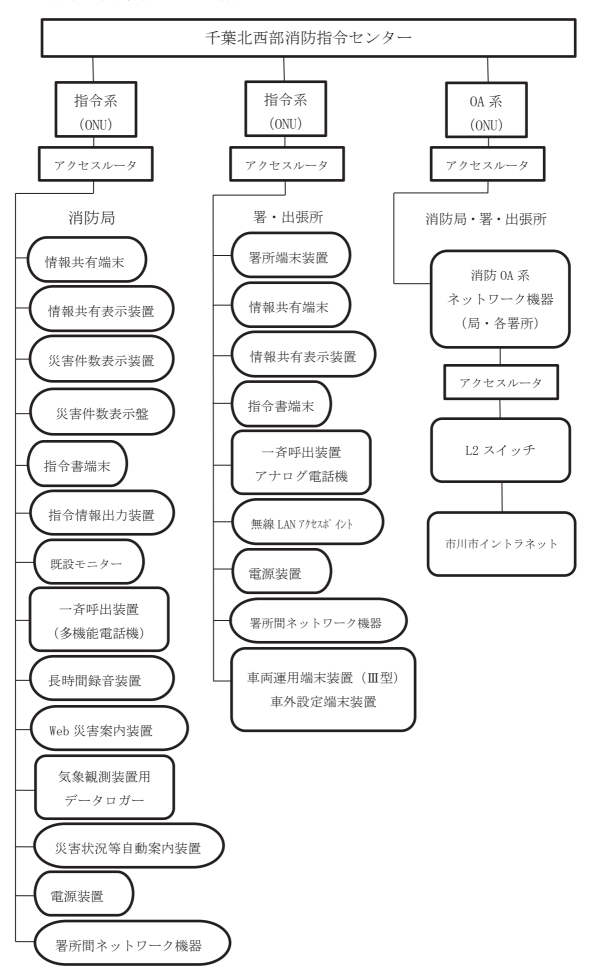
1 消防救急指令管制システム(市川市消防局単独整備部分等)

(1) 指令装置

① 署所端末装置

	0	1// (III/) +3K E	_	
	2	情報共有表示装置(70インチ液晶)		1台
	3	災害件数表示盤(55インチ液晶)		3台
	4	情報共有表示装置(46インチ液晶)		6台
	(5)	情報共有端末	1	5台
	6	既設モニター(52インチ液晶)		3台
(2)	指令	令電送装置		
	1	指令情報出力装置(当局通信担当用)		2台
	2	指令書端末	1	3台
	3	署所間ネットワーク機器		
		ア VOIP ゲートウェイ(署所用)	1	8台
		イ VOIP ゲートウェイ(案内用消防局側)		1台
(3)	車同	可動態位置管理装置		
	1	無線 LAN アクセスポイント	1	4台
	2	車両運用端末装置(AVM)Ⅲ型	5	0台
	3	車外設定端末装置	6	5台
(4)	電測	原設備		
	1	UPS (署所間ネットワーク機器用)	1	4 tyl
	2	UPS (消防局用)		2 セット
(5)	その	り他		
	1	災害状況等自動案内装置		1台
	2	気象観測装置用データロガー		1台
	3	災害件数表示装置		1台
	4	一斉呼出装置		
		ア デジタルPBX		1台
		イー多機能電話機		1台
		ウ アナログ電話機	1	1台
	(5)	Web災害案内装置		1台
	6	消防OA系ネットワーク機器		
		アルータ		1台
		イ ファイアウォール		1台
		ウ APサーバ		2台
		エ DBサーバ		1台
		オ 支援ロードバランサー		1台
	7	長時間録音装置		1台

2 消防救急指令管制システム構成図



3 防災無線装置等

(1) 千葉県石油コンビナート防災相互通信用無線

石油コンビナート等災害発生時に千葉県防災危機管理部消防課、本市消防局、石油コンビナート事業所及び関係機関の相互通信用として、昭和55年4月から指令課に調整局(10W)1基、指令課及び南消防署に同波傍受用受令機を設置、平成20年12月から東消防署高谷出張所に防災関係機関局(1W)1基を設置、更に平成25年8月から警防課、東消防署、東消防署高谷出張所(消防艇ちどり)、南消防署に防災関係機関局(5W)計4基を設置

(2) 千葉県防災行政無線

県出先機関、県下市町村、消防及び関係機関の相互通信用として昭和58年4月に設置、その後平成8年3月には衛星通信を使用した「ふるさと千葉ネットワーク」として、端末装置を設置した。また、平成8年12月には千葉県総合防災情報システムを整備し、平成20年度には「防災情報ターミナルちば」整備事業として、防災無線の再整備及び防災情報システムの構築等がなされ、その後、平成24年12月に機器が更新された。

(3) 市川市防災行政無線(固定系)

親機のバックアップ用として、平成8年2月に予備機を設置し、平成12年4月からは親機として活用。平成26年度にデジタル化のため地域防災課で更新し消防局4階に新親機を設置、指令課(2階)に遠隔装置を設置した。

(4) 市川市地域防災無線(MCA無線)

市、消防局、医療救護所及び避難所等との通信用として、平成20年11月に設置。

(5) 署活動用無線

災害時における、隊員間の情報伝達用として、平成26年2月14日に無線機122 局、骨伝道イヤーマイク・ボディPTTインターフェイス12セットを整備。

4 端末回線数等

(平成30年4月1日)

		〕	東消防署	罗	Ī	西消防署	罗	F	南消防署	型 目	北消	防署	
	消	本	中	高	本	国	大	本	行	広	本	曽	
	77-1-4		山	谷		府	洲		徳	尾		谷	
	防		出	出		台出	出		出	出		出	計
	局		張	張		張	張		張	張		張	
	. •	署	所	所	署	所	所	署	所	所	署	所	
指令回線	*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
消防電話	74	14	2	2	4	2	2	5	2	2	4	2	115
加入回線	17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28

※消防局は東消防署本署と同一回線を使用

5 無線電話装置(消防救急デジタル無線)

(1) 通信所

えんせいいちかわしょうぼう

消防波 1主運用波 2消防波 2統制波 1消防波 3統制波 2救 急 波統制波 3

(2) 陸上移動局

車載型 5W・卓上固定型 5W・可搬型 5W・携帯型 1W・署活動用

(平成30年4月1日)

				消	坊局			東	頁消防	罯	西消防署			南消防署			北消防署		
$ \ $		消	企	指	予	警	救	本	中	高	本	玉	大	本	行	広	本	曽	
)		防	画						Щ	谷		府	洲		徳	尾		谷	計
		総	管	令	防	防	急		出	出		台出	出		出	出		出	PΙ
		務	理						張	張		張	張		張	張		張	
		課	課	課	課	課	課	署	所	所	署	所	所	署	所	所	署	所	
車	消防車		2	2	2	8	1	9	1	4	5	1	3	8	1	1	6	2	56
載	(AVM端末)		(1)			(5)		(5)	(1)	(2)	(3)	(1)	(1)	(7)	(1)	(1)	(5)	(2)	(35)
	救急車							2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	15
型	(AVM端末)							(2)	(1)	(1)	(1)	(2)	(1)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(15)
卓」	上固定型			2				1			1			1			1		6
日	丁搬型			2															2
抄	等 带型	1	1	6	1	1	1	12	3	5	8	3	4	11	3	2	9	3	74
署	活動用			4	3	3	2	19	6	6	14	6	6	19	6	6	16	6	122

2 119番受信数

(平成 29 年)

	火災	諸出動	救急	病院紹介	まちがい	いたずら	問い合せ	そ の 他 明	通報訓練	合計
1 月	52	74	1, 961	83	74	3	89	189	67	2, 592
2 月	26	66	1, 537	53	72	3	56	129	117	2, 059
3 月	13	57	1,659	55	117	3	52	174	127	2, 257
4 月	9	62	1,682	48	66	1	67	197	92	2, 224
5 月	11	47	1, 689	78	88	9	51	232	128	2, 333
6 月	11	38	1, 486	49	51	2	52	229	161	2, 079
7 月	28	48	1,831	62	64	3	54	256	74	2, 420
8 月	15	46	1,637	63	73	4	66	210	65	2, 179
9 月	13	47	1,622	55	54	3	77	210	140	2, 221
10月	33	83	1,692	54	84	2	73	212	155	2, 388
1 1月	7	43	1,722	43	64	1	69	217	197	2, 363
1 2月	17	77	1, 914	70	78	7	64	240	143	2, 610
合 計	235	688	20, 432	713	885	41	770	2, 495	1, 466	27, 725

[※] 災害等に複数通報があるため、災害件数と受信数は異なる。