



通信



通信

(1) 消防通信

本市の消防通信は、指令管制室と消防署・庁舎・出張所(以下、「署所」とする。)、更には防災関係機関とをネットワークで結ぶとともに、消防車両等についても、無線回線・LTE回線を使用し、119番通報の受付から警防隊の現場到着までの一連の業務の迅速確実化を図り、効果・効率的な運用を行っています。

また、FAX119番、携帯メール119番、NET119緊急通報システム、災害テレホンガイド及び災害情報メール配信システムを整備し、119番通報の対策強化や市民への防災等に関する情報提供を行っています。

加入・携帯・IP電話	火災通報や救急要請等を通報する電話番号	119
FAX119番	ファクシミリ装置で119番へ通報することができるシステム	119
携帯メール119番	聴覚等に障がいのある方が携帯電話のメールを利用した緊急メール通報(登録制)	(問合せ先) 096-363-7137
NET119緊急通報システム	聴覚等に障がいのある方が携帯電話やスマートフォンのWeb機能を利用し、119番通報ができるシステム(登録制)	(問合せ先) 096-363-7137
災害テレホンガイド	災害発生と同時に災害の状況等をエンドレス方式で提供する電話番号	096-371-2500
災害情報メール配信システム	防災情報などを登録者の携帯電話等へメール配信するシステム(登録制)	登録先 メールアドレス t-kumamoto@sg-m.jp

(2) 災害情報メール配信システム

ア 配信内容

緊急防災情報	避難情報、台風情報、避難所などの情報
防災情報	その他の防災情報、光化学スモッグ、その他大気汚染(PM2.5)などの情報
気象情報	地震、津波、火山、台風、竜巻、注意報・警報の情報
消防情報	火災情報とその他の出動(救急除く)情報(行政区や小学校区ごとに選択可能)
お知らせ情報	防災・消防に関する平常時のお知らせ情報、各種訓練の情報

イ 登録者数の推移(過去5年間)

各年12月31日現在

	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
登録者数	23,477	23,620	23,316	22,988	22,330
LINE登録者数	—	—	—	—	1,970

※令和5年9月1日より、災害情報メールと同様の内容を「熊本市公式LINE」でも配信開始

(3) 消防指令管制システム

このシステムは、119番通報の受付から警防隊への出場指令、現場状況の把握まで、あらゆる情報をコンピュータで集約・制御するとともに、迅速確実に必要な指令を発令し、効果・効率的な消防活動を実現するもので、次のような機能を備えています。

ア 指令装置

119番通報の受付を行う装置です。指令管制業務に関する全ての有線、無線を取り扱うとともに、自動出動指定装置、地図等検索装置を収容し、連携して運用を行います。指令装置は4画面フルタッチパネルで構成され、電子ペンや手書き文字認識機能を採用し、操作全般の更なる向上を図っています。

4画面の装置に関しては、下記のとおりです。

(ア) 自動出動指定装置

各消防車両・救急車両の情報と災害の種別や場所、規模等の情報から、災害現場に近い最適な車両を自動的に選び、迅速な出場指令を行う装置です。

(イ) 統合型位置情報通知装置

通報者から正確な位置情報が得られない場合でも、本システムにより通報地点を素早く特定できる装置です。

(ウ) 複数目標物検索機能

通報者が自分の居場所が分からない場合でも、通報者から見える目標物をもとにエリアの絞り込みを行うことができ、素早く通報場所を特定できる装置です。

(エ) 受付補助装置

指令装置で作成した手書きメモの情報を、画像として現場隊員に伝達することができる装置です。

イ 車両運用端末装置

現場隊員が必要とする指令情報や地図情報、現場までの最短ルート、傷病者情報といった様々な支援情報をリアルタイムに受信、表示することができる装置です。

現場活動に必要な情報を迅速に提供することで、効率的な現場活動をサポートできます。

ウ 署所表示盤

各署所に設置され、管内の事案情報や車両運用状況などを表示できます。出場指令を受信すると、災害点付近の地図や事案内容に関する情報が表示される装置です。

その他にも、高所監視カメラや災害現場で撮影した現場映像も確認することができます。

エ 映像配信装置

高所監視カメラや現場に設置したIPカメラ、ドローンなどで撮影した災害現場の各種映像を指令管制室を介して、関係機関へ配信する装置です。

各署所や現場の指揮支援システム端末のほかに、熊本市役所災害対策本部や熊本県庁、益城町役場、西原村役場への配信、大規模災害時に関係機関と状況を共有しながら、適切な

意思決定と迅速な災害対応をすることができます。

オ 指揮支援システム

災害現場の状況を必要に応じて時系列に入力、確認を行えるほか、災害事案情報や道路、水利情報など様々な支援情報の入力、確認が可能な携帯型の端末です。

カ 救急搬送支援システム

救急隊と指令管制室とのリアルタイムな情報共有や、病院との傷病者情報共有による円滑な連携が可能なタブレット端末です。

キ 情報共有システム

活動中の災害事案や車両運用状況といった最新情報を各署所や熊本市災害対策本部でも閲覧することができる機能です。指令管制室と各署所、熊本市災害対策本部で情報共有を図りながら連携して迅速・的確な災害活動にあたるすることができます。

ク 可搬型指令装置

消防局が被災して庁舎やインフラの一部が使用不能となった場合でも、軽度な被災状況の各署所に可搬型指令装置を運搬、設置することで継続して指令管制業務を行うことができる装置です。移設先でも、119番通報受信から災害点特定、出場隊編成、各署所への音声自動指令、無線による交信など、指令管制室とほぼ同様の業務対応が可能です。

ケ 給電トリアージ

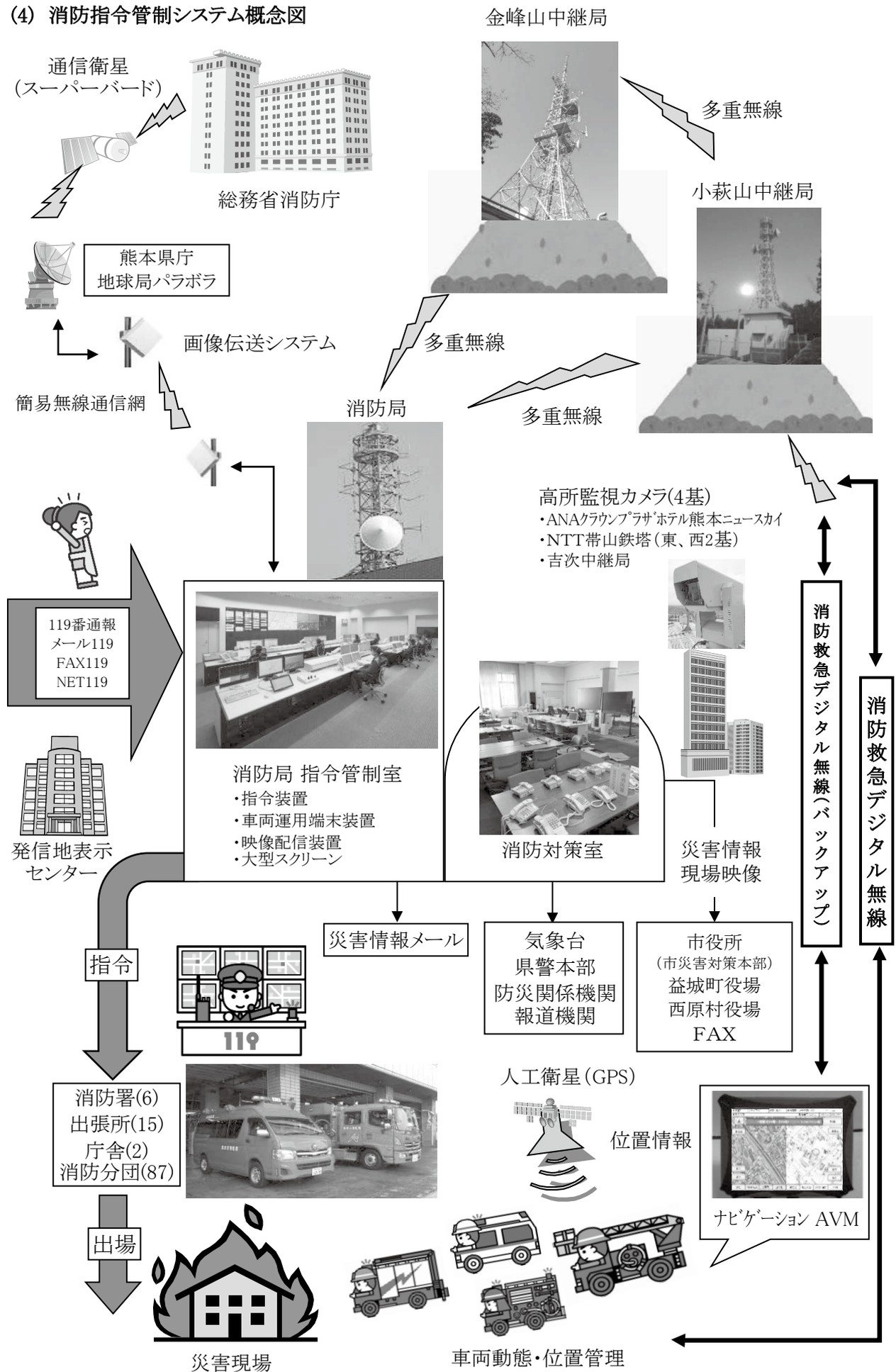
(ア) 障害発生時にも継続して電源供給できる仕組みを確立しました。

直流電源装置のユニットを n+1 方式で構築し、ユニットに障害が発生した場合にも、継続して電源供給を行うことができます。また、直流電源装置を 2 台新設し、無給電電源装置を含め冗長化を図ることで、電源装置自体が障害で停止した場合でも配線を切替えて継続運用することができます。

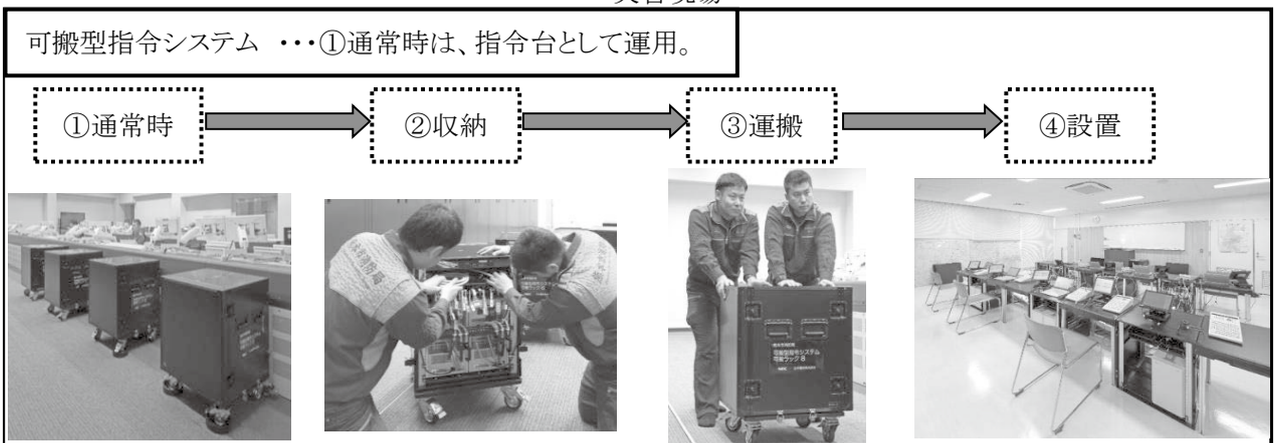
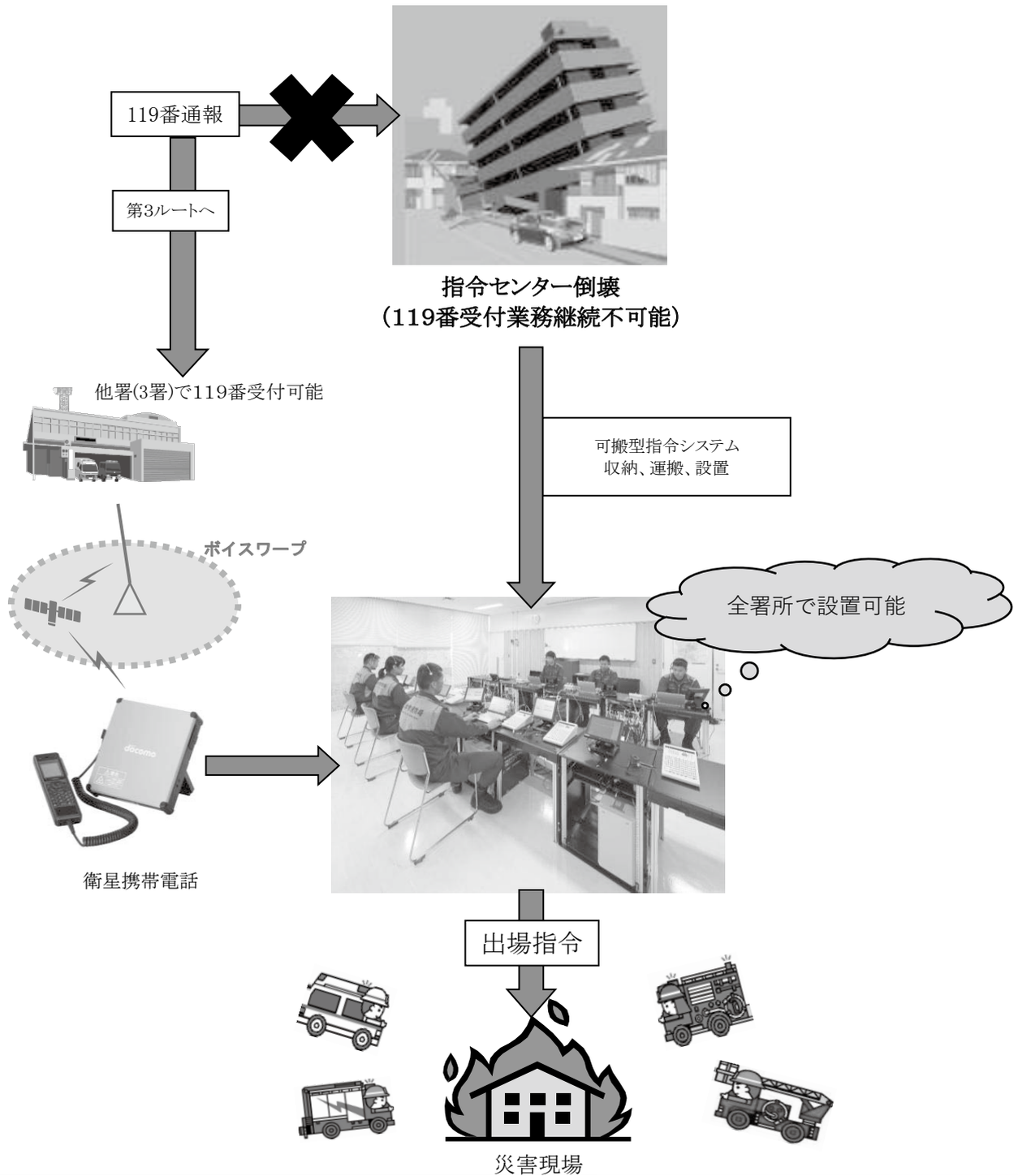
(イ) 目的に応じた「給電トリアージ計画」による長時間稼働を実現しました。

大規模災害で給電が止まった場合に、目的に応じてグループの電源を切替え、必要な機器のみ残して稼働させる間引き運転が行えます。状況に応じてバッテリーによる最適な長時間運転が可能となりました。

(4) 消防指令管制システム概念図



(5) 可搬型指令システム概要図



(6) 119番着信・出場指令状況

(単位:件)

種別	119番着信件数							出場指令件数		
	固定	携帯	IP電話	FAX Eメール NET119	令和5年 計	令和4年 計	前年比	令和5年	令和4年	前年比
火 災	96	346	9	0	451	505	-54	358 (1.0)	389 (1.1)	-31 (-0.1)
救 急	13,026	29,468	3,266	4	45,764	42,505	3,259	46,375 (127.1)	44,065 (120.7)	2,310 (6.4)
救 助	32	238	3	0	273	240	33	414 (1.1)	367 (1.0)	47 (0.1)
警 戒	139	473	12	0	624	497	127	570 (1.6)	475 (1.3)	95 (0.3)
その他災害	17	60	2	0	79	60	19	309 (0.8)	267 (0.7)	42 (0.1)
非常災害	1	4	0	0	5	0	5	4 (0.0)	0 (0.0)	4 (0.0)
通報訓練	1,701	621	199	0	2,521	2,184	337	/		
病院照会	89	913	38	0	1,040	1,139	-99			
回線試験	329	92	10	0	431	420	11			
いたずら	45	122	1	0	168	154	14			
まちがい	599	4,837	76	0	5,512	3,099	2,413			
その他	878	4,755	147	0	5,780	6,500	-720			
合 計	16,952	41,929	3,763	4	62,648	57,303	5,345			

()は1日平均件数

(7) 過去5年間の着信通話・出場指令状況

(単位:件)

	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
119番着信 (うち携帯電話着信)	53,882 (29,369) 54.5%	48,159 (27,486) 57.1%	48,853 (29,876) 61.2%	57,303 (36,939) 64.5%	62,648 (41,929) 66.9%
出場指令	42,039	36,638	38,572	45,563	48,030

通信

(8) Live119利用状況

(令和5年5月15日～12月31日)

(単位:件)

	火 災	救 助	救 急	警 戒	そ の 他	計
令和5年	22	30	50	7	10	119