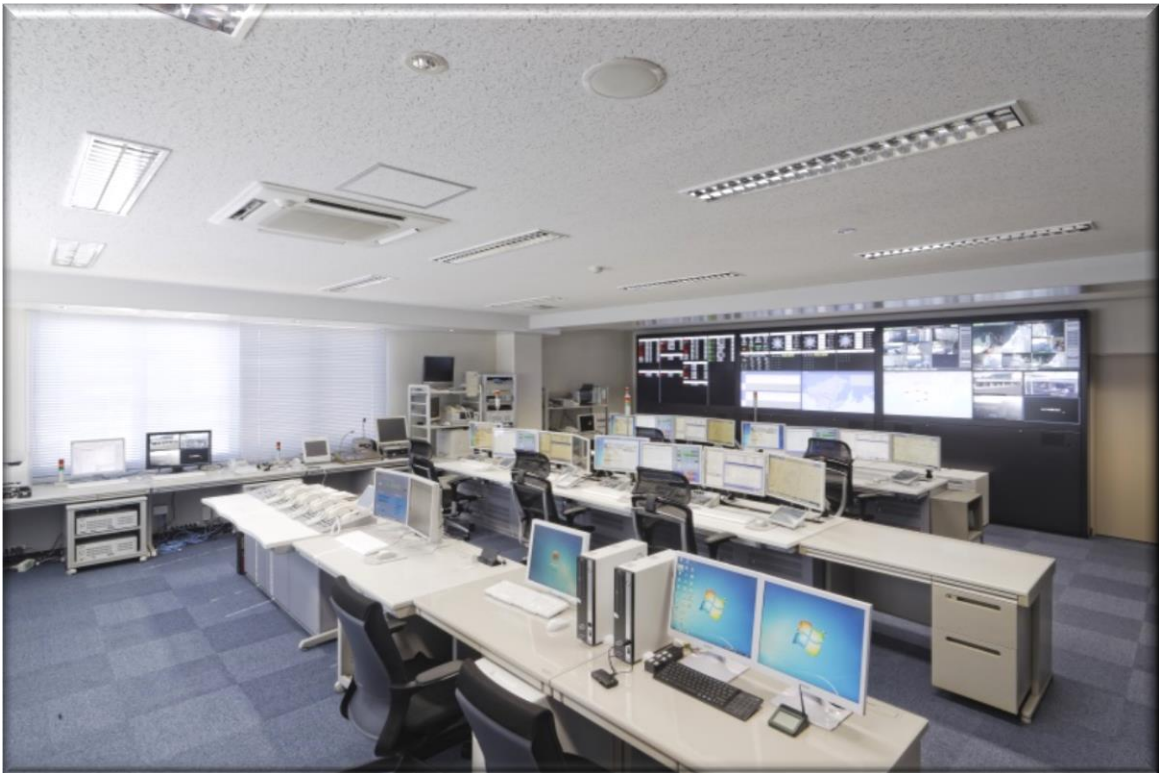


通 信 指 令



高機能消防指令センター

電話による119番通報のほか、インターネット、メール及びFAXを利用した通報にも対応可能で、通報受付から出動指示、現場到着までを迅速に行うことができます。また、高機能消防指令センターと出動部隊が各種情報を共有することで、的確な現場活動を行うことができます。



消防救急デジタル無線設備

消防救急デジタル無線設備の整備により、無線の秘匿性の向上、不感地帯の解消及びデータ送信を利用したシステムの活用等が可能となりました。

1 消防通信施設

(1) 消防指令センター

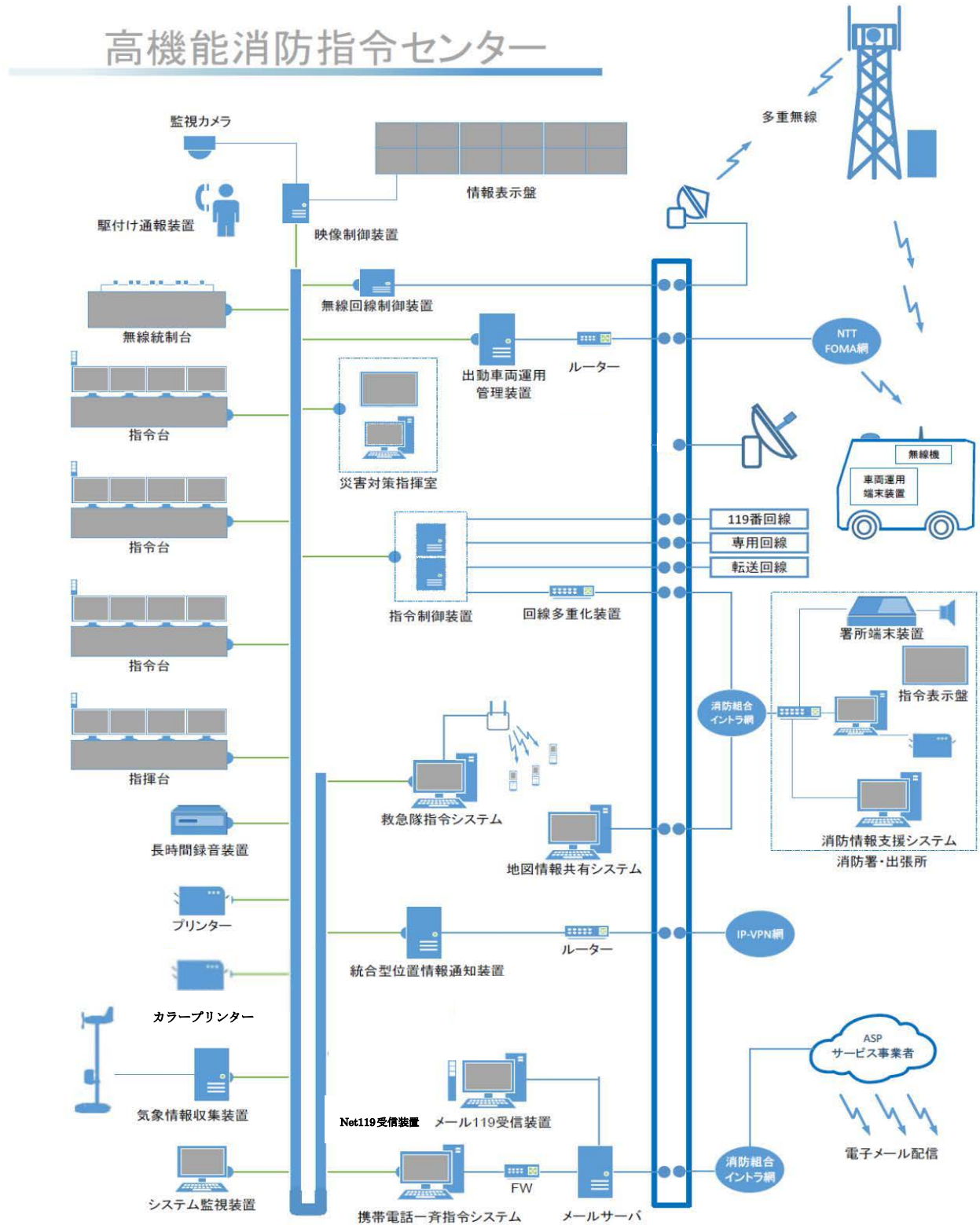
機 器 名	数 量	設 置 年 月 日
高機能消防指令センター（Ⅱ型） 1. 指令装置 2. 指揮台 3. 表示盤 4. 無線統制台 5. 指令伝送装置 6. 気象情報収集装置 7. 災害状況等自動案内装置 8. 順次指令装置 9. 音声合成装置 10. 出動車両運用管理装置 11. システム監視装置 12. 地図検索装置 13. 統合型位置情報通知装置 14. 長時間録音装置 15. 自動出動指定装置 16. 駆け込み通報装置	一式	平成 26 年 3 月更新
メール 119	一式	平成 26 年 3 月更新
F A X 119	一式	平成 26 年 3 月更新
N e t 119	一式	令和 2 年 10 月
山口県総合防災情報ネットワーク	一式	平成 20 年 3 月
宇部市防災用移動系無線(デジタル MCA 無線)システム	一式	平成 20 年 4 月

(2) 電話回線

令和 5 年 4 月 1 日現在

回線 所属	119 回線 (IP含む)	携帯 119 着信	指令 回線	携帯 119 転送	加入 電話	FAX	緊急 通報	衛星 通信	高速 山陽道
消 防 局 中 央 署	5	2		2	8	4	2	1	1
東 部			1		1	1			
西 署			1		2	1			
北 部			1		2	1			
楠			1		1	1			
小野田署			1		3	1			
山 陽 署			1		2	1			
埴 生			1		1	1			
合 計	5	2	7	2	20	11	2	1	1

(3) システム構成図



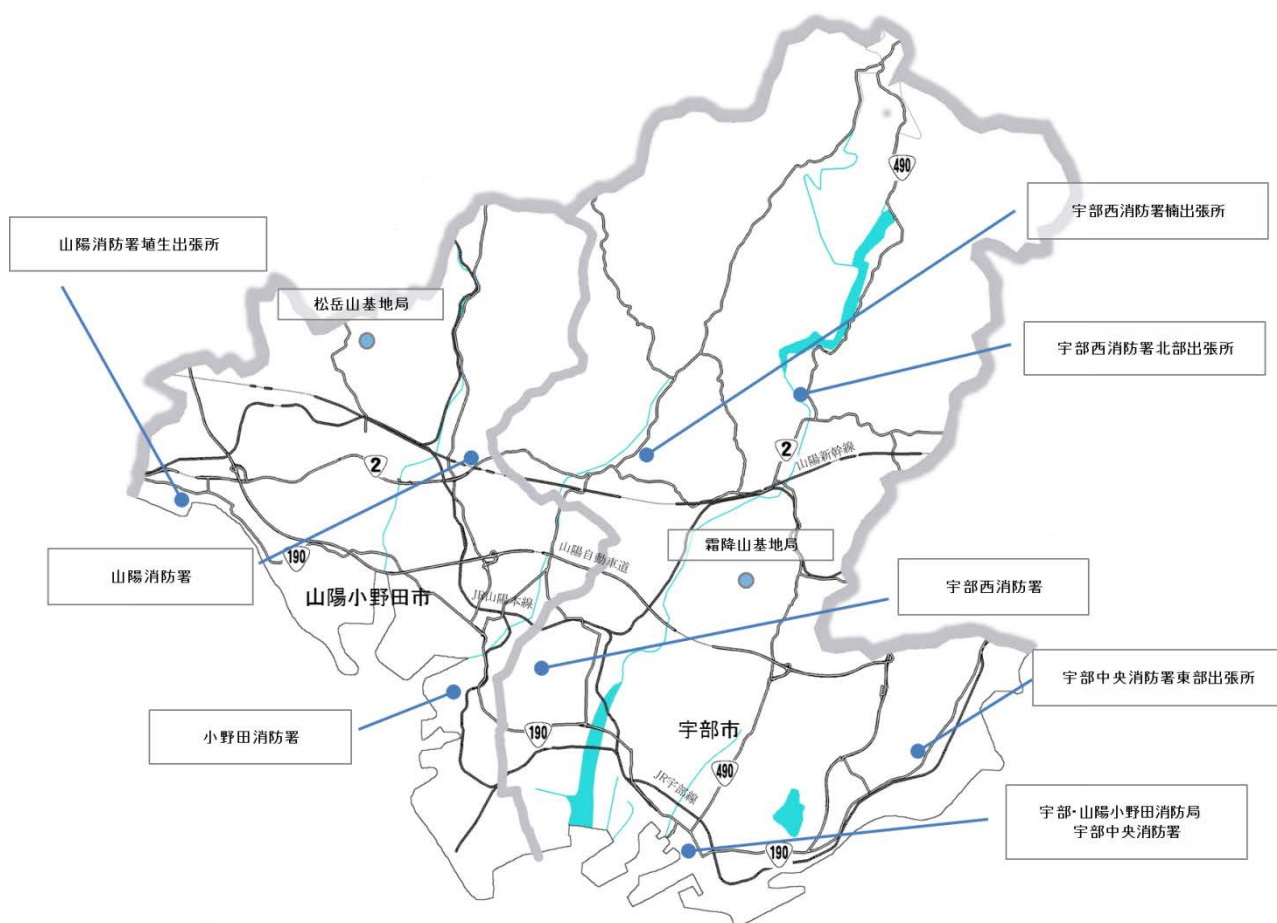
(4) 自家用発電機

令和5年4月1日現在

所 属	出 力	設置年月日
消 防 局	105KVA	平成19年2月
東 部 出 張 所	9.9KVA	平成24年1月
宇 部 西 消 防 署	9.9KVA	平成22年6月
北 部 出 張 所	9.5KVA	平成25年12月
楠 出 張 所	9.9KVA	平成30年2月
小 野 田 消 防 署	100KVA	平成11年1月
山 陽 消 防 署	35KVA	平成25年3月
埴 生 出 張 所	9.5KVA	平成25年12月
霜 降 山 基 地 局	15KVA	平成25年12月
松 岳 山 基 地 局	10KVA	平成25年12月

(5) 無線局

令和5年4月1日現在



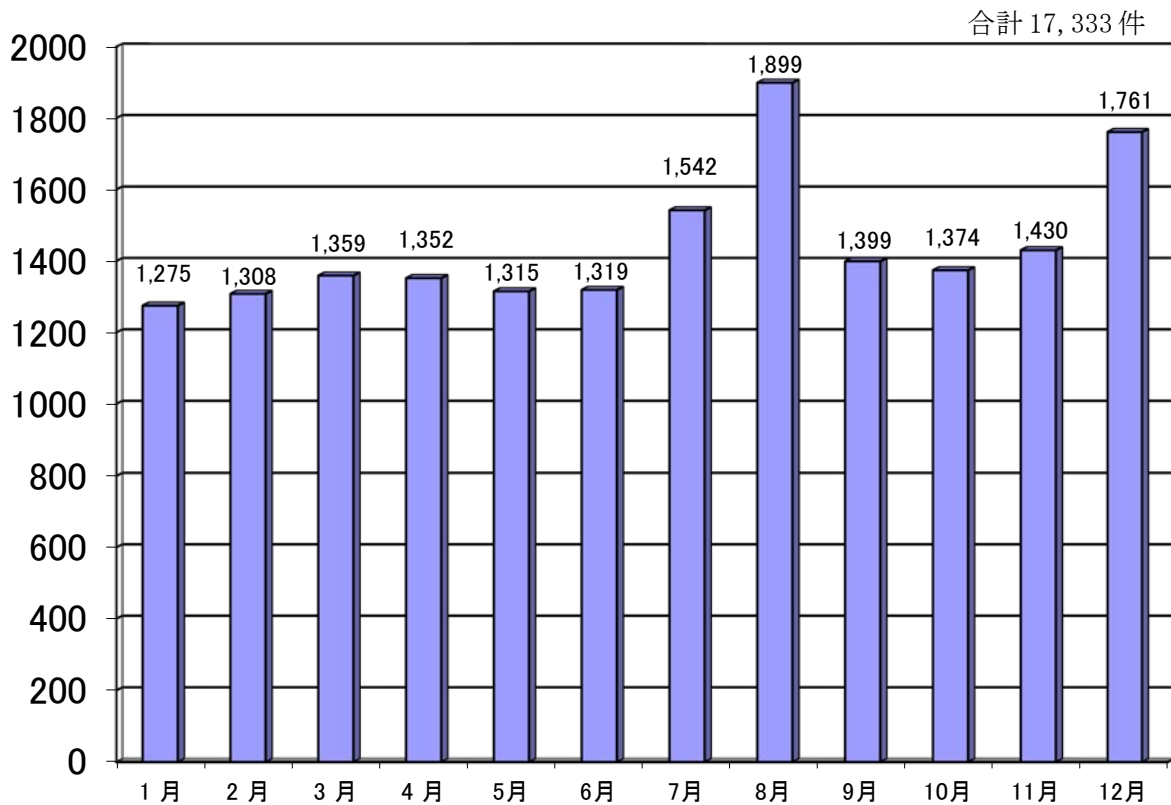
[単位：局]

		消防局	霧降山	松岳山	中央署	東部	西署	北部	楠	小野田署	山陽署	埴生	合計
基地局 (固定局)		1 (1)	1 (1)	1 (1)							(1)		3 (4)
移動局	卓上型					1	1	1	1	1	1	1	7
	車載型	8			17	4	9	4	4	17	9	3	75
	携帯型	7			16	7	12	7	7	12	12	5	85
	可搬型				1					1			2

2 119回線着信件数

(令和4年1月1日～令和4年12月31日)

月別着信件数



種別毎着信件数(同報含む)

