

第2章 電波の利用システムごとの調査結果 (免許不要局)

電波の利用システムごとの調査結果(免許不要局)

平成28年度の電波の利用状況の調査の取りまとめ結果について

※ 平成28年度は、法第38条の2第1項第1号に規定する事業に係る無線設備(免許及び登録を要しない無線局)であって、714MHzを超え3.4GHz以下の周波数を使用するものが報告対象。本調査結果については、海外の適合性評価機関からの報告を含まない。

特定無線設備の種別等	記号	周波数帯	年度	技術基準適合証明	工事設計認証	出荷台数(合計)
第8号に掲げる無線設備	Y	806.125～809.75MHz (ラジオマイク用特定小電力機器)	25年度	945	65,697	66,642
			26年度	1,114	65,532	66,646
			27年度	644	67,299	67,943
		915.9～929.7MHz (テレメータ用、テレコントロール用及びデータ伝送用特定小電力機器のうち、920MHz帯の周波数の電波を使用するもの)	25年度	3,117	180,281	183,398
			26年度	2,627	3,338,923	3,341,550
			27年度	3,029	4,837,799	4,840,828
		1215～1260MHz (テレメータ用、テレコントロール用及びデータ伝送用特定小電力機器)	25年度	490	45	535
			26年度	524	100	624
			27年度	622	485	1,107
		2400～2483.5MHz (移動体識別)	25年度	106	1,429	1,535
			26年度	47	503	550
			27年度	30	43	73
916.7～923.5MHz (移動体識別(920MHz帯))	25年度	51	4,002	4,053		
	26年度	247	2,303	2,550		
	27年度	186	5,659	5,845		
第19号に掲げる無線設備	NY、WW	2400～2483.5MHz (2.4GHz帯高度化小電力データ通信システム)	25年度	4,845	58,912,350	58,917,195
			26年度	4,605	63,596,590	63,601,195
			27年度	3,906	59,137,033	59,140,939
第19号の2に掲げる無線設備	GZ	2471～2497MHz (2.4GHz帯小電力データ通信システム)	25年度	1	2,658,174	2,658,175
			26年度	15	4,402,328	4,402,343
			27年度	0	2,790,076	2,790,076
第19号の2の2に掲げる無線設備	UV	2400～2483.5MHz (2.4GHz帯高度化小電力データ通信システム(模型飛行機の無線操縦用))	25年度	0	35,832	35,832
			26年度	1	72,215	72,216
			27年度	0	128,743	128,743
第19号の2の3に掲げる無線設備	VV	2471～2497MHz (2.4GHz帯小電力データ通信システム(模型飛行機の無線操縦用))	25年度	0	0	0
			26年度	0	0	0
			27年度	0	0	0
第21号に掲げる無線設備	IZ	1893.65～1905.95MHz (デジタルコードレス電話)	25年度	0	303,395	303,395
			26年度	2	476,807	476,809
			27年度	0	609,280	609,280
第21号の2に掲げる無線設備	AT	1895.616～1,902.528MHz デジタルコードレス電話(広帯域TDMA)	25年度	268	3,656,443	3,656,711
			26年度	98	4,714,768	4,714,866
			27年度	18	5,258,275	5,258,293
第22号に掲げる無線設備	JX	1884.65～1915.55MHz (PHS陸上移動局)	25年度	22	391,027	391,027
			26年度	2	635,939	635,939
			27年度	7	569,612	569,612
第64号に掲げる無線設備	XT	755.5～764.5MHz (700MHz帯高度道路交通システム陸上移動局)	25年度	127	110	237
			26年度	55	82	137
			27年度	166	30,430	30,596