

# 電波の規正に関する通報を送信する無線局の運用

(運用規則第140条)

平成二十三年六月二十二日  
総務省告示第二百二十五号

無線局運用規則(昭和二十五年電波監理委員会規則第十七号)第四百十条の規定に基づき、電波の規正に関する通報を送信する無線局の運用に関する事項を次のように告示する。

なお、平成四年郵政省告示第三百九十三号(電波の規正通報を送信する無線局の運用に関する件)、平成十年郵政省告示第二百三十号(道路情報の通報を送信する無線局の運用に関する事項を定める件)、平成十一年郵政省告示第四十八号(電気通信監理に関する通報を送信する無線局及び道路交通情報の通報を送信する無線局の運用に関する事項を定める件)、平成十一年郵政省告示第四百四十五号(電気通信監理に関する通報を送信する無線局の運用に関する件)、平成十三年総務省告示第三百九十八号(電気通信監理に関する通報を送信する無線局及び道路交通情報に関する通報を送信する無線局の運用に関する件)、平成十四年総務省告示第二百三十三号(電波の規正に関する通報を送信する無線局及び道路情報に関する通報を送信する無線局の運用に関する件)、平成十四年総務省告示第三百十四号(電波の規正に関する通報を送信する無線局の運用に関する件)及び平成十五年総務省告示第四百四十九号(電波の規正に関する通報を送信する無線局及び道路情報の通報を送信する無線局の運用に関する件)は、廃止する。

## 1 電波の規正に関する通報を送信する無線局の呼出名称、使用電波の型式及び周波数並びに送信時刻

呼出名称	電波の型式及び周波数	送信時刻
でんかんきせいさつぼろかはん 10	6 K00A 3 E 27.9375MHz	常時
	16K 0 F 3 E 27.9375MHz	
でんかんきせいさつぼろかはん 20	6 K00A 3 E 52MHz	常時
	16K 0 F 3 E 52MHz	
でんかんきせいさつぼろかはん 30	8 K50 F 3 E 156MHz	常時
でんかんきせいさつぼろかはん 40	8 K50 F 3 E 420MHz	常時
でんかんきせいさつぼろかはん 50	8 K50 F 3 E 455MHz	常時
でんかんきせいさつぼろかはん 60	8 K50 F 3 E 901.5MHz	常時
でんかんきせいさつぼろかはん 70	16K 0 F 3 E 1,280MHz	常時
でんかんきせいさつぼろかはん 80	6 K00 F 7 W 146MHz	常時
	16K 0 F 3 E 146MHz	
	6 K00 F 7 W 440MHz	
	8 K50 F 3 E 440MHz	

でんかんきせいせんだいかはん 10	6 K00A 3 E	27. 9375MHz	常時
	16K 0 F 3 E	27. 9375MHz	
でんかんきせいせんだいかはん 20	6 K00A 3 E	52MHz	常時
	16K 0 F 3 E	52MHz	
でんかんきせいせんだいかはん 30	8 K50F 3 E	156MHz	常時
でんかんきせいせんだいかはん 40	8 K50F 3 E	420MHz	常時
でんかんきせいせんだいかはん 50	8 K50F 3 E	455MHz	常時
でんかんきせいせんだいかはん 60	8 K50F 3 E	901. 5MHz	常時
でんかんきせいせんだいかはん 70	16K 0 F 3 E	1, 280MHz	常時
でんかんきせいせんだいかはん 80	6 K00F 7 W	146MHz	常時
	16K 0 F 3 E	146MHz	
	6 K00F 7 W	440MHz	
	8 K50F 3 E	440MHz	
でんかんきせいとうきょうかはん 10	6 K00A 3 E	27. 9375MHz	常時
	16K 0 F 3 E	27. 9375MHz	
でんかんきせいとうきょうかはん 20	6 K00A 3 E	52MHz	常時
	16K 0 F 3 E	52MHz	
でんかんきせいとうきょうかはん 30	8 K50F 3 E	156MHz	常時
でんかんきせいとうきょうかはん 40	8 K50F 3 E	420MHz	常時
でんかんきせいとうきょうかはん 50	8 K50F 3 E	455MHz	常時
でんかんきせいとうきょうかはん 60	8 K50F 3 E	901. 5MHz	常時
でんかんきせいとうきょうかはん 70	16K 0 F 3 E	1, 280MHz	常時
でんかんきせいとうきょうかはん 80	6 K00F 7 W	146MHz	常時
	16K 0 F 3 E	146MHz	
	6 K00F 7 W	440MHz	
	8 K50F 3 E	440MHz	
でんかんきせいながのかはん 10	6 K00A 3 E	27. 9375MHz	常時
	16K 0 F 3 E	27. 9375MHz	
でんかんきせいながのかはん 20	6 K00A 3 E	52MHz	常時
	16K 0 F 3 E	52MHz	
でんかんきせいながのかはん 30	8 K50F 3 E	156MHz	常時
でんかんきせいながのかはん 40	8 K50F 3 E	420MHz	常時
でんかんきせいながのかはん 50	8 K50F 3 E	455MHz	常時
でんかんきせいながのかはん 60	8 K50F 3 E	901. 5MHz	常時
でんかんきせいながのかはん 70	16K 0 F 3 E	1, 280MHz	常時
でんかんきせいながのかはん 80	6 K00F 7 W	146MHz	常時
	16K 0 F 3 E	146MHz	
	6 K00F 7 W	440MHz	
	8 K50F 3 E	440MHz	

でんかんきせいかなざわかはん 10	6 K00A 3 E 27.9375MHz	常時
	16K 0 F 3 E 27.9375MHz	
でんかんきせいかなざわかはん 20	6 K00A 3 E 52MHz	常時
	16K 0 F 3 E 52MHz	
でんかんきせいかなざわかはん 30	8 K50 F 3 E 156MHz	常時
でんかんきせいかなざわかはん 40	8 K50 F 3 E 420MHz	常時
でんかんきせいかなざわかはん 50	8 K50 F 3 E 455MHz	常時
でんかんきせいかなざわかはん 60	8 K50 F 3 E 901.5MHz	常時
でんかんきせいかなざわかはん 70	16K 0 F 3 E 1,280MHz	常時
でんかんきせいかなざわかはん 80	6 K00F 7 W 146MHz	常時
	16K 0 F 3 E 146MHz	
	6 K00F 7 W 440MHz	
	8 K50 F 3 E 440MHz	
でんかんきせいなごやかはん 10	6 K00A 3 E 27.9375MHz	常時
	16K 0 F 3 E 27.9375MHz	
でんかんきせいなごやかはん 20	6 K00A 3 E 52MHz	常時
	16K 0 F 3 E 52MHz	
でんかんきせいなごやかはん 30	8 K50 F 3 E 156MHz	常時
でんかんきせいなごやかはん 40	8 K50 F 3 E 420MHz	常時
でんかんきせいなごやかはん 50	8 K50 F 3 E 455MHz	常時
でんかんきせいなごやかはん 60	8 K50 F 3 E 901.5MHz	常時
でんかんきせいなごやかはん 70	16K 0 F 3 E 1,280MHz	常時
でんかんきせいなごやかはん 80	6 K00F 7 W 146MHz	常時
	16K 0 F 3 E 146MHz	
	6 K00F 7 W 440MHz	
	8 K50 F 3 E 440MHz	
でんかんきせいおおさかいどう 1	16K 0 F 2 A 435MHz	常時
	16K 0 F 2 D 435MHz	
	16K 0 F 3 E 435MHz	
	16K 0 F 2 A 1,280MHz	
	16K 0 F 2 D 1,280MHz	
	16K 0 F 3 E 1,280MHz	
でんかんきせいおおさかいどう 2	16K 0 F 2 A 435MHz	常時
	16K 0 F 2 D 435MHz	
	16K 0 F 3 E 435MHz	

	16K O F 2 A	1, 280MHz	
	16K O F 2 D	1, 280MHz	
	16K O F 3 E	1, 280MHz	
でんかんきせいおおさかかはん 10	6 K00A 3 E	27. 9375MHz	常時
	16K O F 3 E	27. 9375MHz	
でんかんきせいおおさかかはん 20	6 K00A 3 E	52MHz	常時
	16K O F 3 E	52MHz	
でんかんきせいおおさかかはん 30	8 K50F 3 E	156MHz	常時
でんかんきせいおおさかかはん 31	8 K50F 3 E	156MHz	常時
でんかんきせいおおさかかはん 40	8 K50F 3 E	420MHz	常時
でんかんきせいおおさかかはん 50	8 K50F 3 E	455MHz	常時
でんかんきせいおおさかかはん 61	8 K50F 3 E	901. 5MHz	常時
でんかんきせいおおさかかはん 70	16K O F 3 E	1, 280MHz	常時
でんかんきせいおおさかかはん 80	6 K00F 7 W	146MHz	常時
	16K O F 3 E	146MHz	
	6 K00F 7 W	440MHz	
	8 K50F 3 E	440MHz	
でんかんきせいひろしまかはん 10	6 K00A 3 E	27. 9375MHz	常時
	16K O F 3 E	27. 9375MHz	
でんかんきせいひろしまかはん 20	6 K00A 3 E	52MHz	常時
	16K O F 3 E	52MHz	
でんかんきせいひろしまかはん 30	8 K50F 3 E	156MHz	常時
でんかんきせいひろしまかはん 40	8 K50F 3 E	420MHz	常時
でんかんきせいひろしまかはん 50	8 K50F 3 E	455MHz	常時
でんかんきせいひろしまかはん 60	8 K50F 3 E	901. 5MHz	常時
でんかんきせいひろしまかはん 70	16K O F 3 E	1, 280MHz	常時
でんかんきせいひろしまかはん 80	6 K00F 7 W	146MHz	常時
	16K O F 3 E	146MHz	
	6 K00F 7 W	440MHz	
	8 K50F 3 E	440MHz	
でんかんきせいまつやまかはん 10	6 K00A 3 E	27. 9375MHz	常時
	16K O F 3 E	27. 9375MHz	
でんかんきせいまつやまかはん 20	6 K00A 3 E	52MHz	常時
	16K O F 3 E	52MHz	
でんかんきせいまつやまかはん 30	8 K50F 3 E	156MHz	常時
でんかんきせいまつやまかはん 40	8 K50F 3 E	420MHz	常時
でんかんきせいまつやまかはん 50	8 K50F 3 E	455MHz	常時

でんかんきせいまつやまかはん 60	8 K50 F 3 E	901.5MHz	常時
でんかんきせいまつやまかはん 70	16K 0 F 3 E	1,280MHz	常時
でんかんきせいまつやまかはん 80	6 K00 F 7 W	146MHz	常時
	16K 0 F 3 E	146MHz	
	6 K00 F 7 W	440MHz	
	8 K50 F 3 E	440MHz	
でんかんきせいくまもとかはん 10	6 K00 A 3 E	27.9375MHz	常時
	16K 0 F 3 E	27.9375MHz	
でんかんきせいくまもとかはん 20	6 K00 A 3 E	52MHz	常時
	16K 0 F 3 E	52MHz	
でんかんきせいくまもとかはん 30	8 K50 F 3 E	156MHz	常時
でんかんきせいくまもとかはん 40	8 K50 F 3 E	420MHz	常時
でんかんきせいくまもとかはん 50	8 K50 F 3 E	455MHz	常時
でんかんきせいくまもとかはん 60	8 K50 F 3 E	901.5MHz	常時
でんかんきせいくまもとかはん 70	16K 0 F 3 E	1,280MHz	常時
でんかんきせいくまもとかはん 80	6 K00 F 7 W	146MHz	常時
	16K 0 F 3 E	146MHz	
	6 K00 F 7 W	440MHz	
	8 K50 F 3 E	440MHz	
でんかんきせいなはかはん 10	6 K00 A 3 E	27.9375MHz	常時
	16K 0 F 3 E	27.9375MHz	
でんかんきせいなはかはん 20	6 K00 A 3 E	52MHz	常時
	16K 0 F 3 E	52MHz	
でんかんきせいなはかはん 30	8 K50 F 3 E	156MHz	常時
でんかんきせいなはかはん 40	8 K50 F 3 E	420MHz	常時
でんかんきせいなはかはん 50	8 K50 F 3 E	455MHz	常時
でんかんきせいなはかはん 60	8 K50 F 3 E	901.5MHz	常時
でんかんきせいなはかはん 70	16K 0 F 3 E	1,280MHz	常時
でんかんきせいなはかはん 80	6 K00 F 7 W	146MHz	常時
	16K 0 F 3 E	146MHz	
	6 K00 F 7 W	440MHz	
	8 K50 F 3 E	440MHz	

## 2 通報の送信方法

通報の送信は、次に掲げる事項を順次送信して行うものとする。

- (1) 呼出名称
- (2) 電気通信規律に関する事項