

西宮市防災行政無線局管理運用要綱

(目的)

第1条 この要綱は、西宮市が地域防災計画に基づく災害対策に係る事務及び行政事務に関して開設する防災行政無線局(同報系)(以下「無線局」という。)の適正な管理、運用を図るために必要な事項を定める。

(用語の意義)

第2条 この要綱において、用語の意義は次の各号に定めるところによる。

- (1) 無線局
電波法第2条第5号に規定する無線局をいう。
- (2) 同報親局
特定の2以上の受信設備に対し同時に同一内容通報を送信する無線局をいう。
- (3) 屋外子局
同報親局の通信の相手方となる受信設備(アンサーバック方式を付加する場合は、同方式の送受信設備を含む。)をいう。
- (4) 戸別受信機等
同報親局からの通信を受ける簡易な受信設備及びさくらFMを通じ行う緊急放送を受信する設備をいう。
- (5) 無線従事者
電波法第2条第6号に規定する者をいう。

(無線局の総括管理者)

第3条 無線局に総括管理者を置く。

- 2 総括管理者は、無線局の管理、運用の業務を総括し、管理責任者を指揮監督する。
- 3 総括管理者は、危機管理監とする。

(管理責任者)

第4条 無線局に管理責任者を置く。

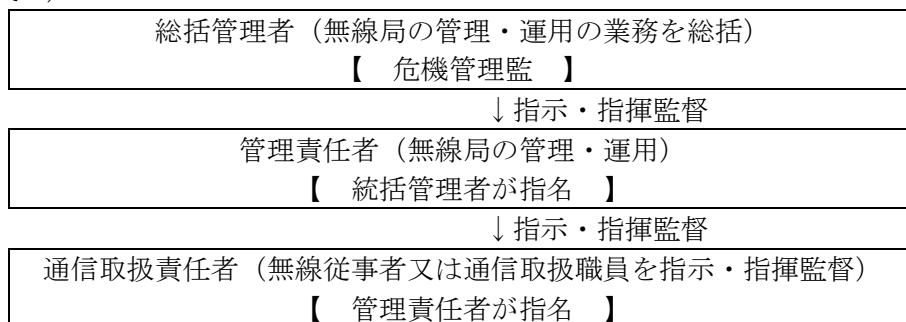
- 2 管理責任者は、総括管理者の指示に従い、無線局の管理、運用を行うとともに通信取扱責任者及び無線従事者又は通信取扱職員を指揮監督する。
- 3 管理責任者は無線従事者の資格を有する職員の中から、総括管理者が指名する。

(通信取扱責任者)

第5条 無線局に通信取扱責任者を置く。

- 2 通信取扱責任者は、管理責任者の指示に従い、無線従事者又は通信取扱職員を指揮監督する。
- 3 管理責任者は総括管理者が指名する。(様式1)
- 4 通信取扱責任者は、無線従事者の資格を有する職員の中から、管理責任者が指名する。

(様式2)



(無線従事者の配置、養成等)

第6条 総括管理者は、無線局の運用体制に見合った員数の無線従事者を配置する。

2 総括管理者は、無線従事者の適正な配置を確保するため、常に無線従事者の養成に留意する。

3 総括管理者は、無線従事者の現状を把握するため、毎年4月1日現在における無線従事者名簿(様式3)を作成する。

(無線従事者の任務)

第7条 無線従事者は、無線設備の操作を行う。

(通信取扱職員)

第8条 通信取扱職員は、無線従事者の管理のもとに電波法令を遵守し、法令に基づく無線局の運用を行う。

2 通信取扱職員は、無線局の運用に携わる一般職員とする。

(業務書類等の管理)

第9条 管理責任者は、電波法令に基づき、次に掲げる書類等を管理、保管する。

- (1) 無線局免許状
- (2) 電波法令集
- (3) 無線検査簿
- (4) 無線従事者選解任届の写し
- (5) 申請書等の副本

2 管理責任者は、電波法令集を常に現行のものに維持しておく。

3 管理責任者は、無線従事者選解任届の写しを整理、保管しておく。

4 管理責任者は、無線局免許の有効期間満了前3か月以上6か月を超えない期間において、再免許の申請を行う。

(提出書類)

第10条 総括管理者は、無線従事者を選任又は解任したときは遅滞なく近畿総合通信局に届出をする。

(無線局の運用)

第11条 無線局の運用方法については、別に定める細則による。

(無線設備の保守点検)

第12条 無線設備の正常な機能維持を確保するため、次のとおり保守点検を行う。

- (1) 日点検
 - (2) 月例点検
 - (3) 外観・機能点検(年1回)
 - (4) 総合点検(年1回)
- 2 前項の点検の結果は、点検記録簿(様式4~様式6)に記録しておく。
- 3 保守点検の責任者は、次のとおりとする。

- (1) 日点検 通信取扱責任者
- (2) 月例点検 通信取扱責任者
- (3) 外観・機能点検 管理責任者
- (4) 総合点検 総括管理者

4 予備装置及び予備電源は、年1回以上使用し、機能を確認しておく。

5 点検の結果、異常を発見したときは、直ちに管理責任者に報告し、措置するとともに障害の除去に努める。

(通信訓練)

第13条 総括管理者は、非常災害発生に備え、通信機能の確認及び運用の習熟化を図るため、次により定期的に通信訓練を行う。

- (1) 総合防災訓練に併せた総合通信訓練 毎年1回以上
- (2) 定期通信訓練 半年（アンサーバック機能）
- (3) その他、地域と共同での訓練 適宜

2 訓練は通信統制訓練、住民への警報等の伝達訓練を重点として行う。

（研 修）

第14条 総括管理者は、毎年1回以上、通信取扱職員等に対して電波法令、運用方法及び無線機の取扱要領等について研修を行う。

（補 則）

第15条 この要綱に定めるもののほか、必要な事項は別に定めるものとする。

付 則

この要綱は、平成21年4月1日から実施する。

この要綱は、平成22年1月4日から実施する。

この要綱は、平成22年7月1日から実施する。

この要綱は、平成23年10月1日から実施する。

この要綱は、平成26年2月1日から実施する。

この要綱は、平成28年4月1日から実施する。

この要綱は、平成29年8月21日から実施する。

この要綱は、平成29年11月1日から実施する。

この要綱は、令和2年4月1日から実施する。

この要綱は、令和4年4月1日から実施する。

様式 1 (第5条関係)

令和 年 月 日

職・指名 様

西宮市防災行政無線局 総括管理者
危機管理監

管理責任者指名通知書

西宮市防災行政無線局管理運用要綱に基づき、管理責任者に指名します。

様式 2 (第 5 条関係)

令和 年 月 日

職・指名 様

西宮市防災行政無線局 管理責任者

通信取扱責任者指名通知書

西宮市防災行政無線局管理運用要綱に基づき、通信取扱責任者に指名します。

様式 5-1 (第12条関係)

無線局外觀・機能点検記録簿
(親局)

点検年月日	年 月 日		点検者氏名	
天 候				
設備の区分	点 検 項 目		点 検 結 果	
1. 親局 (無線室)	連絡通話装置	破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	
		連絡通信テスト	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>	
	直流電源装置	破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	
		表示状態	浮動充電・保護充電・故障	
		交流電源	入 <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>	
		蓄電池電源	入 <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>	
		負荷電源1	入 <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>	
		負荷電源2	入 <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>	
		負荷電源3	入 <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>	
		直流電圧計	整流器・蓄電池 (A)	
			負 荷 (A)	
		出力電流	(A)	
	負荷電流	(A)		
	清 掃			<input type="checkbox"/>
1. 親局 (PH3)	無線電話装置 (61.490MHz)	破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	
		主電源	入 <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>	
		副電源1	入 <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>	
		副電源2	入 <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>	
		連絡通信テスト	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>	
	直流電源装置	破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	
		表示状態	浮動充電・保護充電・故障	
		交流電源	入 <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>	
		蓄電池電源	入 <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>	
		負荷電源1	入 <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>	
		負荷電源2	入 <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>	
		負荷電源3	入 <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>	
		直流電圧計	整流器・蓄電池 (A)	
			負 荷 (A)	
出力電流	(A)			
負荷電流	(A)			
備 考				

様式 5-2 (第12条関係)

無線局外観・機能記録簿
(親局・遠隔制御装置)

点検年月日	年 月 日		点検者氏名	
天 候				
設備の区分	点 検 項 目		点 検 結 果	
1. 親 局 (P H 3)	屋外拡声装置	破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	
		電源	入 <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>	
		同期	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>	
		簡易マイクテスト	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>	
	機構部	空中線 (親局)	破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
			向き (2方向)	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>
		空中線 (屋外拡声子局)	破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
		スピーカー	破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
			向き	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>
			R	個
			S	個
	清 掃		<input type="checkbox"/>	
	2. 遠隔制御装置	遠隔制御装置	破損	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
電源			入 <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>	
動作確認 (呼出)			親局で確認 良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>	
確認			障害情報	
清 掃		<input type="checkbox"/>		
備 考				

様式 5 - 3 (第 1 2 条関係)

無線局外観・機能点検記録簿
(中継局)

点検年月日	年 月 日		点検者氏名	
天 候				
設備の区分	点 検 項 目		点 検 結 果	
3. 中継局	無線送受信機装置 (61.490MHz)	破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	
		主電源	入 <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>	
		副電源 1	入 <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>	
		副電源 2	入 <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>	
		連絡通信テスト	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>	
	無線送受信機装置 (56.975MHz)	破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	
		主電源	入 <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>	
		副電源 1	入 <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>	
		副電源 2	入 <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>	
		連絡通信テスト	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>	
	直流電源装置	破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	
		表示状態	受電...・故障	
		交流電源	入 <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>	
		蓄電池電源	入 <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>	
		直流電圧計	整流器・蓄電池 (A)	
			負 荷 (A)	
		出力電流	(A)	
	負荷電流	(A)		
	非常用発電機	破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	
		燃料・運転時間	.	
		電源・異常	商用 ・ 発電 ・ 警報	
		運転モード	手動 ・ 自動	
	機構部	空中線	破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
			向き (2方向)	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>
扉		施錠・扉警報作動	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>	
その他	フェンス破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>		
	施設破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>		
清 掃 (除草含む)			<input type="checkbox"/>	
備 考				

様式 5-4 (第12条関係)

無線局外観・機能点検記録簿
(再送信子局)

点検年月日	年 月 日		点検者氏名	
天 候				
設備の区分	点 検 項 目		点 検 結 果	
4. 再送信子局 (No.) ()	中継波用無線部	破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	
		電源	入 <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>	
		同期	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>	
	再送信波用無線部	破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	
		電源	入 <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>	
	外部接続箱	破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	
		電源	入 <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>	
		簡易マイクテスト	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>	
		連絡通信テスト	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>	
	機構部	空中線 2箇所	破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
			向き	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>
		スピーカー	破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
			向き	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>
			R	個
			S	個
清 掃		<input type="checkbox"/>		
備考				

様式 5-5 (第12条関係)

無線局外觀・機能点検記録簿
(屋外拡声子局)

点検年月日	年 月 日		点検者氏名	
天 候				
設備の区分	点 検 項 目		点 検 結 果	
5. 屋外拡声装置 (No.) ()	屋外拡声装置	破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	
		電源	入 <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>	
		同期	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>	
	外部接続箱	破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	
		電源	入 <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>	
		簡易マイケスト	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>	
	機構部	空中線	破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
			向き	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>
		スピーカー	破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
			向き	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>
			R	個
			S	個
	清 掃 (除草含)			<input type="checkbox"/>
	5. 屋外拡声装置 (No.) ()	屋外拡声装置	破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
電源			入 <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>	
同期			良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>	
外部接続箱		破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	
		電源	入 <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>	
		簡易マイケスト	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>	
機構部		空中線	破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
			向き	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>
		スピーカー	破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
			向き	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>
			R	個
			S	個
清 掃 (除草含)			<input type="checkbox"/>	
備考				

様式 5-6 (第12条関係)

無線局外観・機能点検記録簿
(屋外拡声子局 (増設アンプ分))

点検年月日	年 月 日		点検者氏名	
天 候				
設備の区分	点 検 項 目		点 検 結 果	
5. 屋外拡声装置 (アンプ) (No.) ()	屋外拡声装置	破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	
		電源	<u>入</u> <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>	
		同期	<u>良</u> <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>	
	付加増幅装置	破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	
		電源	<u>入</u> <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>	
	外部接続箱	破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	
		電源	<u>入</u> <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>	
		簡易マイクテスト	<u>良</u> <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>	
	機構部	空中線	破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
			向き	<u>良</u> <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>
		スピーカー	破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
			向き	<u>良</u> <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>
			R	個
			S	個
清 掃 (除草含)			<input type="checkbox"/>	
5. 屋外拡声装置 (アンプ) (No.) ()	屋外拡声装置	破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	
		電源	<u>入</u> <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>	
		同期	<u>良</u> <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>	
	付加増幅装置	破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	
		電源	<u>入</u> <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>	
	外部接続箱	破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	
		電源	<u>入</u> <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>	
		簡易マイクテスト	<u>良</u> <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>	
	機構部	空中線	破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
			向き	<u>良</u> <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>
		スピーカー	破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
			向き	<u>良</u> <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>
			R	個
			S	個
清 掃 (除草含)			<input type="checkbox"/>	
備考				

様式 6-1 (第12条関係)

無線局総合点検記録簿
(親局[無線室] 1/6)

点検年月日	年 月 日		点検者氏名
天 候			
設備の区分	点 検 項 目		点 検 結 果
①J-ALERT 受信機・ 表示装置 PC	J-ALERT 受信機	メーカー・型番	
		製造番号	
		製造年月日	
		破損・異音状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
		電源	入 <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>
	表示装置 PC による確認	ディスク使用率	%
		メモリ使用率	%
		接続状態	衛星回線 ・ 地上回線
		受信周波数	MHz
		衛星受信部状態	
		衛星受信状態	
		信号強度	dBm
		受信品質	dB
		地上回線接続状態	
		外部 I/F 接続状態	
		受信機ソフトウェア状態	
		ソフトウェアバージョン	
	表示装置 PC	再起動	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>
J-ALERT ログイン		良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>	
清 掃		<input type="checkbox"/>	
②同報無線 自動起動装置 ・回転灯	同報無線自動起動装置	メーカー・型番	
		製造番号	
		製造年月日	
		破損・異音状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
		電源	入 <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>
	回転灯	メーカー・型番	
		製造番号	
		製造年月日	
		破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
		電源	入 <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>
清 掃		<input type="checkbox"/>	
備考			

様式 6-2 (第12条関係)

無線局総合点検記録簿
(親局[無線室] 2/6)

点検年月日	年 月 日		点検者氏名
天 候			
設備の区分	点 検 項 目		点 検 結 果
③操作卓	操作卓	メーカー・型番	
		製造番号	
		製造年月日	
		破損・異音状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
	通信制御装置	メーカー・型番	
		製造番号	
		製造年月日	
		破損・異音状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
	自動通信記録装置	メーカー・型番	
		製造番号	
		製造年月日	
		破損・異音状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
	自動プログラム送出装置	メーカー・型番	
		製造番号	
		製造年月日	
		破損・異音状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
清 掃			<input type="checkbox"/>

備考	
----	--

様式 6-3 (第12条関係)

無線局総合点検記録簿
(親局[無線室] 3/6)

点検年月日	年 月 日	点検者氏名
天 候		
③操作卓		
1. 電源投入	再起動	良 ・ 不良
2. 年月日時設定	カレンダー、時刻設定 確認	良 ・ 不良
3. ラジオ設定	ラジオの電源を入れ「NHK」放送をモトスターカーで受信できる様周波数並びに音量ボリュームを調整する	良 ・ 不良
4. 子局選択呼出 ・各種呼出	子局に対し「個別」放送が行える	良 ・ 不良
	子局に対し「一括」放送が行える	良 ・ 不良
	子局に対し「グループ」放送が行える	良 ・ 不良
	子局に対し「時差」呼出で指定回数の繰り返し放送を確認	良 ・ 不良
5. 音声出力レベル	子局呼出、チャム・サイルにてピークレベルが0ボリュームである	良 ・ 不良
6. 自動プログラム 放送	メッセージ登録が行える	良 ・ 不良
	プログラム登録が行える	良 ・ 不良
	設定時刻に自動放送が出ること	良 ・ 不良
	自動放送中に「強制停止」キー押下にて放送が中断するか	良 ・ 不良
7. サイル吹鳴	パターンサイル吹鳴が各々のSWにて吹鳴するか	良 ・ 不良
8. 子局アンサー	アンサー子局に対しアンサーが取れ、監視結果が操作卓の監視画面で確認できる	良 ・ 不良
9. 無線機監視制御	親局無線機の現用・予備の監視制御が行える	良 ・ 不良
	中継局無線機の現用・予備の監視制御が行える	良 ・ 不良
10. 停電表示	商業電源断で「停電」表示し子局呼出し操作が正常に行える	良 ・ 不良
11. J-ALERT	J-ALERT 受信機が起動中は操作卓の「他装置使用中」が点灯する	良 ・ 不良
12. 音声合成装置	作成した文章を呼びあげ、操作卓に音声を送出する	良 ・ 不良
備考		

様式 6-4 (第12条関係)

無線局総合点検記録簿
(親局[無線室] 4/6)

点検年月日	年 月 日		点検者氏名
天 候			
設備の区分	点 検 項 目		点 検 結 果
④連絡通話装置	連絡通話装置	メーカー・型番	
		製造番号	
		製造年月日	
		破損・異音状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
		電源	入 <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>
		連絡通信テスト	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>
	清 掃		
⑤地図表示盤	58インチディスプレイ	メーカー・型番	
		製造番号	
		製造年月日	
		破損・異音状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
		電源	入 <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>
	P C	メーカー・型番	
		製造番号	
		製造年月日	
		破損・異音状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
		電源	入 <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>
		OS	
		プロセッサ	
	メモリ容量		
	清 掃		
⑤地図表示盤			
1. 子局点灯	一括呼出で全子局 LED が点灯する		良 ・ 不良
	グループ呼出にて対象子局 LED が点灯する		良 ・ 不良
	個別呼出にて対象子局が点灯する		良 ・ 不良
2. 子局アンサー	操作卓から子局アンサーにて該当局の LED が正常(緑)/異常(赤)表示する		良 ・ 不良
3. 状態表示	自動放送、リモコン使用での状態表示 LED が点灯する		良 ・ 不良
4. スクリーンセーバー	呼出未操作5分以上経過でPDP画面がスクリーンセーバーになる		良 ・ 不良
備考			

様式 6-5 (第12条関係)

無線局総合点検記録簿
(親局[無線室] 5/6)

点検年月日	年 月 日			点検者氏名				
天 候								
測定機器名称				校正年月日				
設備の区分	点検項目			点検結果				
⑥直流電源装置	直流電源装置 (整流器)		メーカー・型番					
			製造番号					
			製造年月日					
	直流電源装置 (蓄電池)		メーカー・型番					
			製造番号					
			製造年月日					
			台数	個				
⑥直流電源装置								
1. 商用入力電圧	入力電圧			V				
2. 出力電圧	操作卓入力端子電圧若しくは負荷電源電圧			V				
3. 停電動作	商用入力断とし、蓄電池から継続して規定の電圧確認			V				
4. 蓄電池電圧	1	V	2	V	3	V	4	V
	5	V	6	V	7	V	トータル	V
5. 直流電圧計	整流器			A				
	蓄電池			A				
	負荷			A				
6. 出力電流				A				
7. 負荷電流				A				
8. 緩み・破損状況	ネジ・緩みがないか			良 ・ 不良				
備考								

様式 6-6 (第12条関係)

無線局総合点検記録簿
(親局[無線室] 6/6)

点検年月日	年 月 日		点検者氏名
天 候			
設備の区分	点 検 項 目		点 検 結 果
⑦その他	CD/MD卓	メーカー・型番	
		製造番号	
		製造年月日	
		破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
	無停電電源装置	メーカー・型番	
		製造番号	
		製造年月日	
		破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
	通信記録用プリンタ (操作卓)	メーカー・型番	
		製造番号	
		製造年月日	
		破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
	音声合成装置 PC	メーカー・型番	
		製造番号	
		製造年月日	
		破損・異音状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
		電源	入 <input type="checkbox"/> 切 <input type="checkbox"/>
		OS	
		プロセッサ	
	17インチ液晶モニタ (音声合成 PC)	メーカー・型番	
製造番号			
製造年月日			
破損状況		有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	
プリンタ (音声合成 PC)	メーカー・型番		
	製造番号		
	製造年月日		
	破損状況	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	
⑦その他			
CD/MD 卓の録音	音源部からの内容を MDデッキに録音できるか	良 ・ 不良	
CD/MD 卓から再生	MDデッキの再生音が操作卓の「再生」で出力されるか	良 ・ 不良	
通信記録用プリンタ	ログデータが確認できるか	良 ・ 不良	
通信記録用プリンタ	手動にて業務日誌を印刷できるか	良 ・ 不良	
備考			

様式 6-7 (第12条関係)

無線局総合点検記録簿
(親局[PH3]1/4)

点検年月日	年 月 日	点検者氏名		
天 候				
測定機器名称		校正年月日		
設備の区分	点検項目	点検結果		
⑧無線電話装置	無線電話装置本体	メーカー・型番		
		製造番号		
		製造年月日		
	現用装置	送信ユニット型番		
		同上製造番号		
		受信ユニット型番		
		同上製造番号		
		周波数	MHz	
		送信出力	W	
		送信出力	進行 (規定出力+20%, -0%)	W
			反射 (VSWR1.5 以下)	W
		送信周波数偏差 (規定×±10×10 ⁻⁶ Hz)	Hz	
		占有周波数帯幅 (15kHz 以内)	kHz	
		隣接チャンネル漏洩電力 (1W 以下 45dB 以下 1W 超 55dB 以下)	U :	dB
			L :	dB
送信スプリアス (帯域外領域) (1W 以上-80dB 1W 未満-40dB 以下)		dB		
送信スプリアス (スプリアス領域) (1W 以上-60dB 1W 未満-40dB 以下)		dB		
⑧無線電話装置 (現用装置)				
現用・予備切替	正常に切替わり、LED表示される	良 ・ 不良		
遠隔動作	REMOTE モードにて操作卓から放送動作	良 ・ 不良		
局操動作	LOCAL モードにて局間通話	良 ・ 不良		
遠方監視制御動作	中継局の監視・制御確認	良 ・ 不良		
連絡通信テスト	親卓・中継局・再送信子局1・再送信子局2	良 ・ 不良		
備考				

様式 6-8 (第12条関係)

無線局総合点検記録簿
(親局[PH3]2/4)

点検年月日	年 月 日		点検者氏名	
天 候				
測定機器名称			校正年月日	
設備の区分	点検項目		点検結果	
⑧無線電話装置	予備装置	送信エント型番		
		同上製造番号		
		受信エント型番		
		同上製造番号		
		周波数	MHz	
		送信出力	W	
		送信出力	進行 (規定出力+20%, -0%)	W
			反射 (VSWR1.5 以下)	W
		送信周波数偏差 (規定×±10×10 ⁻⁶ Hz)		Hz
		占有周波数帯幅 (15kHz 以内)		kHz
		隣接チャンネル漏洩電力 (1W 以下 45dB 以下 1W 超 55dB 以下)		U : dB L : dB
		送信スプリアス (帯域外領域) (1W 以上-80dB 1W 未満-40dB 以下)		dB
		送信スプリアス (スプリアス領域) (1W 以上-60dB 1W 未満-40dB 以下)		dB
⑧無線電話装置 (予備装置)				
現用・予備切替	正常に切替わり、LED表示される	良 ・ 不良		
遠隔動作	REMOTE モードにて操作卓から放送動作	良 ・ 不良		
局操動作	LOCAL モードにて局間通話	良 ・ 不良		
遠方監視制御動作	中継局の監視・制御確認	良 ・ 不良		
連絡通信テスト	親卓・中継局・再送信子局1・再送信子局2	良 ・ 不良		
備考				

様式 6-9 (第12条関係)

無線局総合点検記録簿
(親局[PH3]3/4)

点検年月日	年 月 日	点検者氏名
天 候		
測定機器名称		校正年月日
設備の区分	点検項目	点検結果
⑨直流電源装置	直流電源装置 (整流器)	メーカー・型番
		製造番号
		製造年月日
	直流電源装置 (蓄電池)	メーカー・型番
		製造番号
		製造年月日
		台数
	⑨直流電源装置	
商用入力電圧	入力電圧	V
出力電圧	操作卓入力端子電圧若しくは負荷電源電圧	V
停電動作	商用入力断とし、蓄電池から継続して規定の電圧確認	V
蓄電池電圧	1 V 2 V 3 V 4 V	
	5 V 6 V 7 V	トータル V
直流電圧計	整流器	A
	蓄電池	A
	負荷	A
出力電流		A
負荷電流		A
緩み・破損状況	ネジ・緩みがないか	良 ・ 不良
備考		

様式 6-10 (第12条関係)

無線局総合点検記録簿
(親局[PH3, 4]4/4)

点検年月日	年 月 日		点検者氏名	
天 候				
測定機器名称			校正年月日	
設備の区分	点検項目		点検結果	
⑩屋外拡声 子局 (No. 2500) (西宮市役所)	屋外拡声装置		メーカー・型式	
			製造番号	
			製造年月日	
			AC入力電圧	V
			蓄電池平常時電圧	V
			サイレン出力電圧	V
			蓄電池停電時 サイレン電圧	V (30秒後測定)
			受信入力電圧	dB μ V
			減衰器設定値	ON <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>
			符号誤り率	
			拡声器最大出力	W
			呼出放送動作	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>
			自局放送動作	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>
			無線放送優先動作	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>
			停電時動作	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>
			緩み・破損状況	<input type="checkbox"/>
清掃	<input type="checkbox"/>			
⑪機構部	屋外拡声 装置	空中線	緩み・破損状況 <input type="checkbox"/>	
		ルネーカ	緩み・破損状況 <input type="checkbox"/>	
		数量	R= S=	
	無線電話 装置	空中線×2	緩み・破損状況 <input type="checkbox"/>	
	清掃	<input type="checkbox"/>		
備考				

様式 6-11 (第12条関係)

無線局総合点検記録簿
(遠隔制御装置[消防局5階])

点検年月日	年 月 日		点検者氏名
天 候			
設備の区分	点 検 項 目		点 検 結 果
①遠隔制御装置	遠隔制御装置	メーカー・型番	
		製造番号	
		製造年月日	
①遠隔制御装置			
選択呼出	一括呼出でスピーカー開くか		良 ・ 不良
	グループ呼出でスピーカー開くか		良 ・ 不良
	戸別呼出でスピーカー開くか		良 ・ 不良
	緊急一括呼出でスピーカー開くか (市監督員と要協議)		良 ・ 不良
	子局に対し「時差」呼出で指定回数の繰返放送を確認		良 ・ 不良
音声出力レベル	チャイム、サイレンにて0ボリューム確認		良 ・ 不良
キー機能	割り当てられたグループ、録音キーが機能する (点灯確認)		良 ・ 不良
回線正常接続	装置電源を投入で「通信不可」LEDが10秒程度で復帰正常運用するか (2~3回繰り返し)		良 ・ 不良
破損状況			良 ・ 不良
障害情報確認			<input type="checkbox"/>
清掃			<input type="checkbox"/>
備考			

様式 6-12 (第12条関係)

無線局総合点検記録簿
(中継局1/6)

点検年月日	年 月 日	点検者氏名		
天 候				
測定機器名称		校正年月日		
設備の区分	点検項目	点検結果		
①無線電話装置	無線電話装置本体	メーカー・型番		
		製造番号		
		製造年月日		
	現用装置	送信ユニット型番		
		同上製造番号		
		受信ユニット型番		
		同上製造番号		
		周波数	MHz	
		送信出力	W	
		送信出力	進行 (規定出力+20%, -0%)	W
			反射 (VSWR1.5 以下)	W
		送信周波数偏差(規定×±10×10 ⁻⁶ Hz)	Hz	
		占有周波数帯幅(15kHz 以内)	kHz	
		隣接チャンネル漏洩電力 (1W 以下 45dB 以下 1W 超 55dB 以下)	U : dB	
			L : dB	
送信スプリアス (帯域外領域) (1W 以上-80dB 1W 未満-40dB 以下)	dB			
送信スプリアス (スプリアス領域) (1W 以上-60dB 1W 未満-40dB 以下)	dB			
⑧無線電話装置 (現用装置)				
現用・予備切替	正常に切替わり、LED表示される	良 ・ 不良		
遠隔動作	REMOTE モードにて操作卓から放送動作	良 ・ 不良		
局操動作	LOCAL モードにて局間通話	良 ・ 不良		
遠方監視制御動作	監視・制御確認	良 ・ 不良		
連絡通信テスト	親卓・PH3無線室	良 ・ 不良		
備考				

様式 6-13 (第12条関係)

無線局総合点検記録簿
(中継局2/6)

点検年月日	年 月 日	点検者氏名		
天 候				
測定機器名称		校正年月日		
設備の区分	点検項目	点検結果		
①無線電話装置	予備装置	送信エント型番		
		同上製造番号		
		受信エント型番		
		同上製造番号		
		周波数	MHz	
		送信出力	W	
		送信出力	進行 (規定出力+20%, -0%)	W
			反射 (VSWR1.5 以下)	W
		送信周波数偏差 (規定×±10×10 ⁻⁶ Hz)		Hz
		占有周波数帯幅 (15kHz 以内)		kHz
		隣接チャンネル漏洩電力 (1W 以下 45dB 以下 1W 超 55dB 以下)		U : dB L : dB
		送信スプリアス (帯域外領域) (1W 以上-80dB 1W 未満-40dB 以下)		dB
		送信スプリアス (スプリアス領域) (1W 以上-60dB 1W 未満-40dB 以下)		dB
①無線電話装置 (予備装置)				
現用・予備切替	正常に切替わり、LED表示される	良 ・ 不良		
遠隔動作	REMOTE モードにて操作卓から放送動作	良 ・ 不良		
局操動作	LOCAL モードにて局間通話	良 ・ 不良		
遠方監視制御動作	監視・制御確認	良 ・ 不良		
連絡通信テスト	親卓・PH3無線室	良 ・ 不良		
備考				

様式 6-14 (第12条関係)

無線局総合点検記録簿
(中継局3/6)

点検年月日	年 月 日	点検者氏名		
天 候				
測定機器名称		校正年月日		
設備の区分	点検項目	点検結果		
②無線電話装置	無線電話装置本体	メーカー・型番		
		製造番号		
		製造年月日		
	現用装置	送信ユニット型番		
		同上製造番号		
		受信ユニット型番		
		同上製造番号		
		周波数	MHz	
		送信出力	W	
		送信出力	進行 (規定出力+20%, -0%)	W
			反射 (VSWR1.5 以下)	W
		送信周波数偏差(規定×±10×10 ⁻⁶ Hz)	Hz	
		占有周波数帯幅(15kHz 以内)	kHz	
		隣接チャンネル漏洩電力 (1W 以下 45dB 以下 1W 超 55dB 以下)	U :	dB
			L :	dB
送信スプリアス (帯域外領域) (1W 以上-80dB 1W 未満-40dB 以下)		dB		
送信スプリアス (スプリアス領域) (1W 以上-60dB 1W 未満-40dB 以下)		dB		
②無線電話装置 (現用装置)				
現用・予備切替	正常に切替わり、LED表示される	良 ・ 不良		
遠隔動作	REMOTE モードにて操作卓から放送動作	良 ・ 不良		
局操動作	LOCAL モードにて局間通話	良 ・ 不良		
遠方監視制御動作	監視・制御確認	良 ・ 不良		
備考				

様式 6-15 (第12条関係)

無線局総合点検記録簿
(中継局4/6)

点検年月日	年 月 日		点検者氏名	
天 候				
測定機器名称			校正年月日	
設備の区分	点検項目		点検結果	
②無線電話装置	予備装置	送信エント型番		
		同上製造番号		
		受信エント型番		
		同上製造番号		
		周波数	MHz	
		送信出力	W	
		送信出力	進行 (規定出力+20%, -0%)	W
			反射 (VSWR1.5 以下)	W
		送信周波数偏差 (規定×±10×10 ⁻⁶ Hz)		Hz
		占有周波数帯幅 (15kHz 以内)		kHz
		隣接チャンネル漏洩電力 (1W 以下 45dB 以下 1W 超 55dB 以下)		U : dB L : dB
		送信スプリアス (帯域外領域) (1W 以上-80dB 1W 未満-40dB 以下)		dB
		送信スプリアス (スプリアス領域) (1W 以上-60dB 1W 未満-40dB 以下)		dB
②無線電話装置 (予備装置)				
現用・予備切替	正常に切替わり、LED表示される	良 ・ 不良		
遠隔動作	REMOTE モードにて操作卓から放送動作	良 ・ 不良		
局操動作	LOCAL モードにて局間通話	良 ・ 不良		
遠方監視制御動作	監視・制御確認	良 ・ 不良		
備考				

様式 6-16 (第12条関係)

無線局総合点検記録簿
(中継局5/6)

点検年月日	年 月 日	点検者氏名
天 候		
測定機器名称		校正年月日
設備の区分	点検項目	点検結果
③直流電源装置	直流電源装置 (整流器)	メーカー・型番
		製造番号
		製造年月日
	直流電源装置 (蓄電池)	メーカー・型番
		製造番号
		製造年月日
		台数
	③直流電源装置	
商用入力電圧	入力電圧	V
出力電圧	操作卓入力端子電圧若しくは負荷電源電圧	V
停電動作	商用入力断とし、蓄電池から継続して規定の電圧確認	V
蓄電池電圧	1 V 2 V 3 V 4 V	
	5 V 6 V 7 V	トータル V
直流電圧計	整流器	A
	蓄電池	A
	負荷	A
出力電流		A
負荷電流		A
緩み・破損状況	ネジ・緩みがないか	良 ・ 不良
備考		

様式 6-17 (第12条関係)

無線局総合点検記録簿
(中継局6/6)

点検年月日	年 月 日	点検者氏名	
天 候			
測定機器名称		校正年月日	
設備の区分	点検項目	点検結果	
④非常用 発電機	発電機	メーカー・型番	
		製造番号	
		製造年月日	
		交流電圧	V
		交流電流	A
		周波数	Hz
		直流圧計	V
		蓄電池電圧	V
		現在時刻設定	<input type="checkbox"/>
		定期運転時刻確認	2週間1回5分間 <input type="checkbox"/>
		燃料	ℓ
		運転時間	h
		燃料補充	軽油 () ℓ
		潤滑油確認	汚れ有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
緩み・破損状況	<input type="checkbox"/>		
④非常用発電機			
無負荷運転	無負荷運転にて異常がないか確認	良 ・ 不良	
自動復帰	商用断で自動起動、復電にて自動停止確認	良 ・ 不良	
監視	発電機の運転情報が親局で確認	良 ・ 不良	
⑤機構部・その他			
局舎扉開監視	局舎扉開放状態が、親局監視装置で確認	良 ・ 不良	
自動開閉遮断装置	商用断で自動的に遮断装置が復旧する	良 ・ 不良	
局舎換気扇動作	動作してるか	良 ・ 不良	
機構部	鋼管柱腐食見られないか	良 ・ 不良	
	アンテナのボルト・ナット緩みないか	良 ・ 不良	
備考			

様式 6-18 (第12条関係)

無線局総合点検記録簿
(再送信子局1/4)

点検年月日	年 月 日	点検者氏名		
天 候				
測定機器名称		校正年月日		
設備の区分	点検項目	点検結果		
①中継波用無線部	中継波用無線装置本体	メーカー・型番		
		製造番号		
		製造年月日		
	装置	送信ユニット型番		
		同上製造番号		
		受信ユニット型番		
		同上製造番号		
		周波数	MHz	
		送信出力	W	
		送信出力	進行 (規定出力+20%, -0%)	W
			反射 (VSWR1.5 以下)	W
		送信周波数偏差 (規定×±10×10 ⁻⁶ Hz)	Hz	
		占有周波数帯幅 (15kHz 以内)	kHz	
		隣接チャンネル漏洩電力 (1W 以下 45dB 以下 1W 超 55dB 以下)	U :	dB
			L :	dB
送信スプリアス (帯域外領域) (1W 以上-80dB 1W 未満-40dB 以下)		dB		
送信スプリアス (スプリアス領域) (1W 以上-60dB 1W 未満-40dB 以下)		dB		
AC 入力電圧	V			
①中継波用無線部				
遠隔動作	REMOTE モードにて操作卓から放送動作	良 ・ 不良		
局操動作	LOCAL モードにて局間通話	良 ・ 不良		
遠方監視制御動作	監視・制御確認	良 ・ 不良		
備考				

様式 6-19 (第12条関係)

無線局総合点検記録簿
(再送信子局2/4)

点検年月日	年 月 日	点検者氏名	
天 候			
測定機器名称		校正年月日	
設備の区分	点検項目	点検結果	
①中継波用 無線部	無線装置	AC入力電圧	V
		蓄電池平常時電圧	V
		サイレン出力電圧	V
		蓄電池停電時 サイレン電圧	V (30秒後測定)
		受信入力電圧	dB μ V
		減衰器設定値	ON <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>
		符号誤り率	
		拡声器最大出力	W
		呼出放送動作	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>
		自局放送動作	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>
		無線放送優先動作	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>
		停電時動作	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>
	緩み・破損状況	<input type="checkbox"/>	
備考			

様式 6-20 (第12条関係)

無線局総合点検記録簿
(再送信子局3/4)

点検年月日	年 月 日		点検者氏名		
天 候					
測定機器名称			校正年月日		
設備の区分	点検項目		点検結果		
②再送信波用無線部	再送信波用無線装置本体		メーカー・型番		
			製造番号		
			製造年月日		
	装置	送信エント型番			
		同上製造番号			
		受信エント型番			
		同上製造番号			
		周波数		MHz	
		送信出力		W	
		送信出力	進行 (規定出力+20%, -0%)		W
			反射 (VSWR1.5 以下)		W
		送信周波数偏差(規定×±10×10 ⁻⁶ Hz)		Hz	
		占有周波数帯幅(15kHz 以内)		kHz	
		隣接チャンネル漏洩電力 (1W 以下 45dB 以下 1W 超 55dB 以下)		U : dB L : dB	
		送信スプリアス (帯域外領域) (1W 以上-80dB 1W 未満-40dB 以下)		dB	
		送信スプリアス (スプリアス領域) (1W 以上-60dB 1W 未満-40dB 以下)		dB	
		AC 入力電圧		V	
蓄電池電圧		V			
緩み・破損状況		<input type="checkbox"/>			
②再送信波用無線部					
遠隔動作	REMOTE モードにて操作卓から放送動作		良 ・ 不良		
局操動作	LOCAL モードにて局間通話		良 ・ 不良		
遠方監視制御動作	監視・制御確認		良 ・ 不良		
備考					

様式 6-21 (第12条関係)

無線局総合点検記録簿
(再送信子局4/4)

点検年月日	年 月 日		点検者氏名	
天 候				
測定機器名称			校正年月日	
設備の区分	点 検 項 目		点 検 結 果	
③外部接続箱	外部接続箱		AC入力電圧	V
			照明LED点灯	ON <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>
			呼出放送動作	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>
			連絡通信テスト 親卓・PH3無線室	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>
			緩み・破損状況	<input type="checkbox"/>
④機構部	装置	空中線×2	緩み・破損状況 <input type="checkbox"/>	
		スピーカ	緩み・破損状況 <input type="checkbox"/>	
			数量	R= S=
備 考				

様式 6-22 (第12条関係)

無線局総合点検記録簿
(屋外拡声子局)

点検年月日	年 月 日		点検者氏名	
天 候				
測定機器名称			校正年月日	
設備の区分	点検項目		点検結果	
①屋外拡声子局 (No.) ()	屋外拡声装置		メーカー・型式	
			製造番号	
			製造年月日	
			AC入力電圧	V
			蓄電池平常時電圧	V
			サイロ出力電圧	V
			蓄電池停電時サイロ電圧	V (30秒後測定)
			受信入力電圧	dB μ V
			減衰器設定値	ON <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>
			符号誤り率	
			拡声器最大出力	W
			呼出放送動作	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>
			自局放送動作	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>
			無線放送優先動作	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>
			停電時動作	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>
緩み・破損状況	<input type="checkbox"/>			
②外部接続箱	外部接続箱		AC入力電圧	V
			照明LED点灯	ON <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>
			呼出放送動作	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>
			緩み・破損状況	<input type="checkbox"/>
③機構部	屋外拡声装置	空中線	緩み・破損状況 <input type="checkbox"/>	
		スピーカー	緩み・破損状況 <input type="checkbox"/>	
		数量	R= S=	
備考				

様式 6-23 (第12条関係)

無線局総合点検記録簿
(屋外拡声子局 (増設アンプ分) 1/2)

点検年月日	年 月 日	点検者氏名	
天 候			
測定機器名称		校正年月日	
設備の区分	点検項目	点検結果	
①屋外拡声子局(増設アンプ分) (No.) ()	屋外拡声装置	メーカー・型式	
		製造番号	
		製造年月日	
		AC入力電圧	V
		蓄電池平常時電圧	V
		サイレン出力電圧	V
		蓄電池停電時サイレン電圧	V (30秒後測定)
		受信入力電圧	dB μ V
		減衰器設定値	ON <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>
		符号誤り率	
		拡声器最大出力	W
		呼出放送動作	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>
		自局放送動作	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>
		無線放送優先動作	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>
		停電時動作	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>
	緩み・破損状況	<input type="checkbox"/>	
備考			

様式 6-24 (第12条関係)

無線局総合点検記録簿
(屋外拡声子局 (増設アンプ分) 2/2)

点検年月日	年 月 日		点検者氏名	
天 候				
測定機器名称			校正年月日	
設備の区分	点 検 項 目		点 検 結 果	
②屋外拡声子局 (No.) ()	付加増幅装置		メーカー・型式	
			製造番号	
			製造年月日	
			AC入力電圧	V
			蓄電池平常時電圧	V
			サイリウ出力電圧	V
			蓄電池停電時サイリウ電圧	V (30秒後測定)
			緩み・破損状況	<input type="checkbox"/>
③外部接続箱	外部接続箱		AC入力電圧	V
			照明LED点灯	ON <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>
			呼出放送動作	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>
			緩み・破損状況	<input type="checkbox"/>
④機構部	屋外拡声装置	空中線	緩み・破損状況 <input type="checkbox"/>	
		スピーカ	緩み・破損状況 <input type="checkbox"/>	
備 考				

様式 6-25 (第12条関係)

無線局総合点検記録簿
(割り込み装置)

点検年月日	年 月 日		点検者氏名
天 候			
測定機器名称			校正年月日
設備の区分	点検項目		点検結果
①屋外拡声子局 (No.) ()	屋外拡声装置 緊急告知起動装置	メーカー・型式	
		製造番号	
		製造年月日	
		AC入力電圧	V
		蓄電池平常時電圧	V
		蓄電池停電時 サレン電圧	V (30秒後測定)
		受信入力電圧	dB μ V
		減衰器設定値	ON <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>
		符号誤り率	
		停電時動作	良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>
		緩み・破損状況	<input type="checkbox"/>
②非常割込み装置	非常割込み装置	動作ランプ確認	WATCH DOG <input type="checkbox"/> (青)
		電源ランプ確認	AC <input type="checkbox"/>
発報動作確認	発報リモート釦禁止にし、装置への信号確認		良 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/>
③機構部	アンテナ	緩み・破損状況	<input type="checkbox"/>
備考			