

(6) 基地局点検測定データ

1. 無線局の概要

免許人		おいらせ町	
局種	基地局	呼出名称	
目的	防災行政用	免許番号	第 号
設置場所	送受信所 青森県上北郡おいらせ町中下田135-2 おいらせ町役場		
指定周波数	MHz	指定電力	10 W

2. 点検項目(1)

装置	基地局	2		
	統制局	1		
	半固定型	22		
	車携帯型	22		
	携帯型	32		
	免許状	有無	申請書類等の写	有無
無線設備 の状態	空中線柱 空中線 ケーブル等			

3. 点検項目(2)

無線装置型式			
製造番号			
機器名	無線機第1装置	無線機第2装置	
無線機型式	CM-250DP	CM-250DP	
製造番号			
動作試験項目		点検結果	
無線装置動作	局操・遠操切替動作	良 ・ 否	良 ・ 否
	ランプ表示	良 ・ 否	良 ・ 否
	動作表示	良 ・ 否	良 ・ 否
	ハンドセット動作	良 ・ 否	良 ・ 否
	障害時の自動切替動作	良 ・ 否	良 ・ 否
	総合動作	良 ・ 否	良 ・ 否
無線特性	周波数	MHz	MHz
	進行電力	W	W
	反射電力	W	W
	周波数偏差	Hz	Hz
	進行電力:10.0W+20%/-50%以内 周波数偏差:±3×10 ⁻⁶ 以内		
予備電源	入力電圧	AC	V
	充電電圧	DC	V
	バッテリー電圧	DC	V
外観	コネクタ接続確認	良 ・ 否	良 ・ 否
	据付確認	良 ・ 否	良 ・ 否

点検年月日			
点検者 会社名			

(7) 統 制 台

型 式 : RC-6243

製 造 番 号 :

製造年月日 :

No.	検査項目	条件・規格	結果
1	外観・構造	幅:520mm±4.5mm、奥行き:450mm±4.5mm、高さ:340mm±4.5mm 仕様書を満足すること	
2	環境試験	温度:0～+40℃、湿度:30～85%RH(結露なきこと)にて正常に動作すること	
3	消費電力	50VA以下	

No.	検査項目	条件・規格	結果
1	通信	下記通信ができること ① 個別通信 ② グループ通信 ③ 電話通信 ④ 一斉通信 ⑤ 統制通信 ⑥ 緊急連絡 ⑦ 専用通信 ⑧ 応援通信	
2	機能	下記機能ができること ① 伝言メッセージ ② オートダイヤル ③ リダイヤル ④ 通信録音 ⑤ 通話モニタ ⑥ 通話割込み ⑦ 強制切断 ⑧ 局状態監視 ⑨ 各種設定	
3	動作指示	装置ランプにて動作状態を表示できること 「電源」(緑LED)…点灯時:本装置が電源供給状態 「運用中」(緑LED)…点灯時:運用状態 「送信」(緑LED)…点灯時:通話時にプレス釦を押下 「転送」(緑LED)…点灯時:転送設定時 「緊急連絡」(赤LED)…点灯時:緊急連絡着信時 「規制」(赤LED)…点灯時:規制中、遠隔統制時 「局状態変化」(赤LED)…点灯時:基地局の変化通知受信時 「障害」(赤LED)…点灯時:基地局障害時	

(8) 統制局制御装置 試験成績書

型 式	: EB-511P
製 造 番 号	: 2000001
製造年月日	:

No.	検査項目	条件・規格	結果
1	外観・構造	幅:570mm±4mm、奥行き:640mm±4mm、高さ:2000mm±6mm 仕様書を満足すること	
2	環境試験	温度:0～+40℃、湿度:30～85%RH(結露なきこと)にて正常に動作すること	
3	消費電力	1600VA以下	

No.	検査項目	条件・規格	結果
1	障害検出	1. 一括障害の検出ができること ① 基準信号発振部異常 ② 主制御部異常 ③ 各種回線異常 ④ 各種ユニット異常 ⑤ ファン部異常	
		2. 電源障害の検出ができること ① 制御部電源異常 ② 27V電源異常 ③ アレスタ異常 ④ ブレーカー断	
2	動作指示	1. 本体架上ランプにて装置全体の動作状態を表示できること 「運用」(緑LED)…点灯時:正常状態 「障害」(赤LED)…点灯時:障害状態	

(9) 基地局点検測定データ

1. 無線局の概要

免許人		おいらせ町	
局種	基地局	呼出名称	
目的	防災行政用	免許番号	第 号
設置場所	送受信所	青森県上北郡おいらせ町木ノ下東3815 木ノ下中継所	
	通信所	青森県上北郡おいらせ町中下田135-2 おいらせ町役場	
指定周波数	MHz	指定電力	10 W
	MHz		10 W

2. 点検項目(1)

装置	基地局	2	
	統制局	1	
	半固定型	22	
	車携帯型	22	
	携帯型	32	
	免許状	有無	申請書類等の写有無
無線設備 の状態	空中線柱 空中線 ケーブル等		

3. 点検項目(2)

無線装置型式		CF-250DP			
製造番号		2000009			
機器名		無線機第1装置		無線機第2装置	
無線機型式		CM-250DP		CM-250DP	
製造番号		2000011		2000012	
動作試験項目		点検結果			
無線装置動作	局操・遠操切替動作	良 ・ 否		良 ・ 否	
	ランプ表示	良 ・ 否		良 ・ 否	
	動作表示	良 ・ 否		良 ・ 否	
	ハンドセット動作	良 ・ 否		良 ・ 否	
	障害時の自動切替動作	良 ・ 否		良 ・ 否	
	総合動作	良 ・ 否		良 ・ 否	
無線特性	周波数	271.7375MHz	272.1375MHz	271.7375MHz	272.1375MHz
	進行電力	W	W	W	W
	反射電力	W	W	W	W
	周波数偏差	Hz	Hz	Hz	Hz
		進行電力:10.0W+20%/-50%以内 周波数偏差:±3×10 ⁻⁶ 以内			
予備電源	入力電圧	AC		V	
	充電電圧	DC		V	
	バッテリー電圧	DC		V	
外観	コネクター接続確認	良 ・ 否		良 ・ 否	
	据付確認	良 ・ 否		良 ・ 否	

点検年月日		
点検者 会社名		

(10) 半固定局点検測定データ表

[illegible]