

北川町総合支所防災行政無線保守実施報告書

平成24年⁹7月



PIT株式会社

北川町総合支所 殿

平成 年 月 日

宮崎市橋通り東5丁目4番12号
P I テクニクス株式会社
代表取締役 長岡 紀行

管理責任者	点検責任者	点検者
[Redacted]		

保守実施報告書の提出について

貴市の防災行政無線設備保守実施業務に係り、下記書類を別紙の通り提出致しますので、ご検収願います。

記

1. 保守実施結果について
2. 同報系保守実施報告書
3. 移動系保守実施報告書

保守実施結果について

貴市防災行政無線設備保守点検を実施しました結果について報告いたします。

1. 同報系

1-1. 総合支所基地局

(1) 操作卓

点検を実施しました結果、機能および性能共全て良好でした。

(2) 無線機

点検を実施しました結果、機能および性能共全て良好でした。

(3) 遠隔制御装置親機

点検を実施しました結果、機能および性能共全て良好でした。

(4) 遠隔制御装置子機

・宿直室

「通常」・「終話」の押し釦が接触不良の状態でしたので、内部のスイッチを交換致しました。

・延岡農協北川支所

蓄電池容量不足（寿命）の為、停電時運用ができません。蓄電池の交換をお薦め致します。

その他につきましては、機能および性能共全て良好でした。

(5) 直流電源装置

点検を実施しました結果、機能および性能共全て良好でした。

(6) 空中線関係

点検を実施しました結果、機能および性能共全て良好でした。

1-2. 鏡山中継局

(1) 無線機

点検を実施しました結果、機能および性能共全て良好でした。

(2) 空中線関係

点検を実施しました結果、機能および性能共全て良好でした。

(3) 局舎設備

・局舎が強風の影響で歪み、柱と壁板に隙間が生じております。抜本的な改修をお薦め致します。

（アルミテープにて仮補修の状態です。）

・換気扇が故障しております。交換が必要です。

1. 同報系（前頁つづき）

1-3. 屋外受信局

- ・下記の受信局におきましては、蓄電池の容量が低下傾向にあります。容量が低下しますと、緊急放送時のサイレン吹鳴による高負荷運用時に、途中で放送が止まってしまう恐れがあります。耐用年数も経過しておりますので、蓄電池の交換をお勧め致します。
 - ・葛葉局 ・熊田局 ・祝子川局
- ・深瀬局におきましては、前回点検時より受信感度低下の為、弊社リンク品にて運用しております。
※部品劣化により、調整不能です。また、メーカー部品保持期間を経過しておりますので、交換を行う事もできません。
- ・下記の受信局におきましては、アンテナ及び商用引き込み電線に樹木の枝が接触しております。伐採をお願いします。
 - ・瀬口 ・深崎 ・祝子川 ・飛石
- ・下塚局におきましては、アンテナの導波器（外側の素子）が曲がっておりますが、現在は放送に影響は出ておりません。
- ・祝子川局におきましては、アンテナの反射器（棒状の素子）が曲がっておりますが、現在は放送に影響は出ておりません。
- ・家田局におきましては、ケーブル保護用のプリカチューブが破損しております。交換をお勧めいたします。

その他の局につきましては、機能および性能共全て良好でした。

2. 移 動 系

2-1. 総合支所基地局

(1) 無 線 機

点検を実施しました結果、機能および性能共全て良好でした。

(2) 主制御装置

主電源スイッチに、何かが当たった痕跡があり、スイッチが接触不良の状態、受話器を上げて、通話ができない状態でした。

分解修理を行う事で、正常に復旧しております。

(3) 遠隔制御装置親機

点検を実施しました結果、機能および性能共全て良好でした。

(4) 遠隔制御装置子機（各課）

点検を実施しました結果、機能および性能共全て良好でした。

(5) 空中線関係

点検を実施しました結果、機能および性能共全て良好でした。

2-2. 鏡山中継局

(1) 無 線 機

・総合支所向け無線機につきましては、受信部不良の為、お預かりして、修理を行いました。

・端末向け無線機

点検を実施しました結果、機能および性能共全て良好でした。

(2) 直流電源装置

点検を実施しました結果、機能および性能共全て良好でした。

(3) 空中線関係

点検を実施しました結果、機能および性能共全て良好でした。

(4) 耐雷トランス

・耐雷トランスバルブの左から2番目及び4番目にやや傷がある状態ですが、動作に支障はございません。

その他につきましては、機能および性能共全て良好でした。

2-3. 移 動 局

(1) 車携帯型

・公用車につきましては、全て充電不足の状態です。走行時の充電で不足がみでしたら、月に1度の割合で、AC充電をお勧め致します。

※放電状態ですと、蓄電池の寿命が短くなります。

その他につきましては、機能および性能共全て良好でした。

(2) 集落可搬型（大崩研修棟）

点検を実施しました結果、機能および性能共全て良好でした。

(3) 可搬型（塵芥センター事務所）

・防災54につきましては、受信部IC不良により、受信音声が出力されない状態でした。

お預かりして、修理を行いました。

(4) 車載型

点検を実施しました結果、機能および性能共全て良好でした。

2-3. 移動局

(5) 携帯型

- ・下記の局につきましては、蓄電池の充電不足の状態でした。
定期的な充電をお願いします。

延岡防災北川103（瀬口 第一分団長様）

延岡防災北川104（白石 第二分団長様）

その他につきましては、機能および性能共全て良好でした。

※移動系システム、同報系屋外受信局の現状について

貴延岡市北川町防災無線設備につきましては、御導入頂きまして26年経過しており、設備に使用しております、電子部品の経年劣化によります突然の故障が起こりうる可能性がございます。

また、それらの修理におきましても、メーカーの部品供給保証期間が、終了しておりますので、困難な状況となっております。

弊社としましても、無線設備の保守につきましては、万全の体制にて努めさせて頂いておりますが、前述の事からも、無線設備の改修を御検討頂きます様、お願い申し上げます。



祝子川屋外局

周辺樹木状況

アンテナ状況



祝子川屋外局

周辺樹木状況

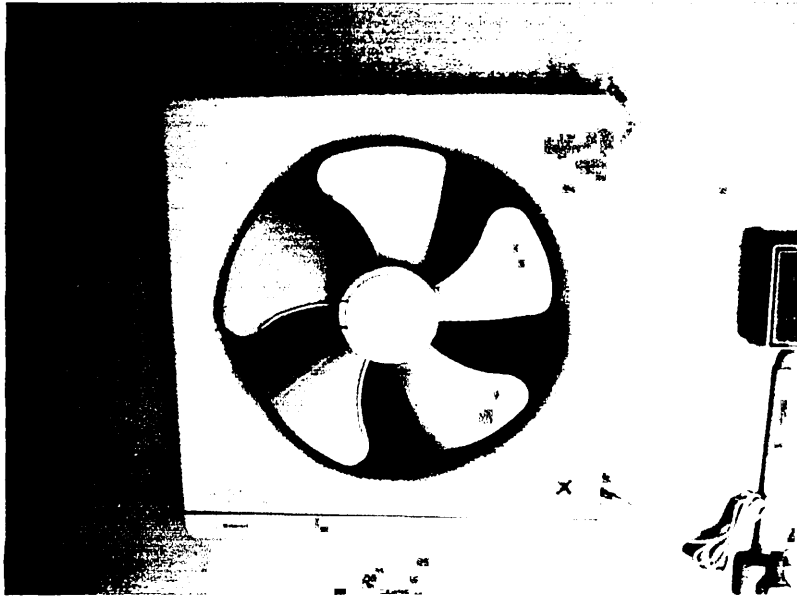
電源引き込み線状況

※黄色線部分が引き込み線です。

※パンザマスト周辺の樹木が成長して、アンテナや電源引き込み線を破損させるおそれがあります。枝の伐採をお願い致します。

下記の屋外受信局でも、樹木の枝の伐採が必要です。

・瀬口局 ・深崎局 ・飛石局



鏡山中継局

換気扇

不 動

※温度センサーにて28℃以上になると、換気扇が起動しますが、点検入局時、気温が高いにもかかわらず、起動していませんでした。

直接コンセントに差し込み、試験しましたが、換気扇は回りませんでした。したがって、換気扇自体の故障ですので、交換をお薦め致します。

目 次

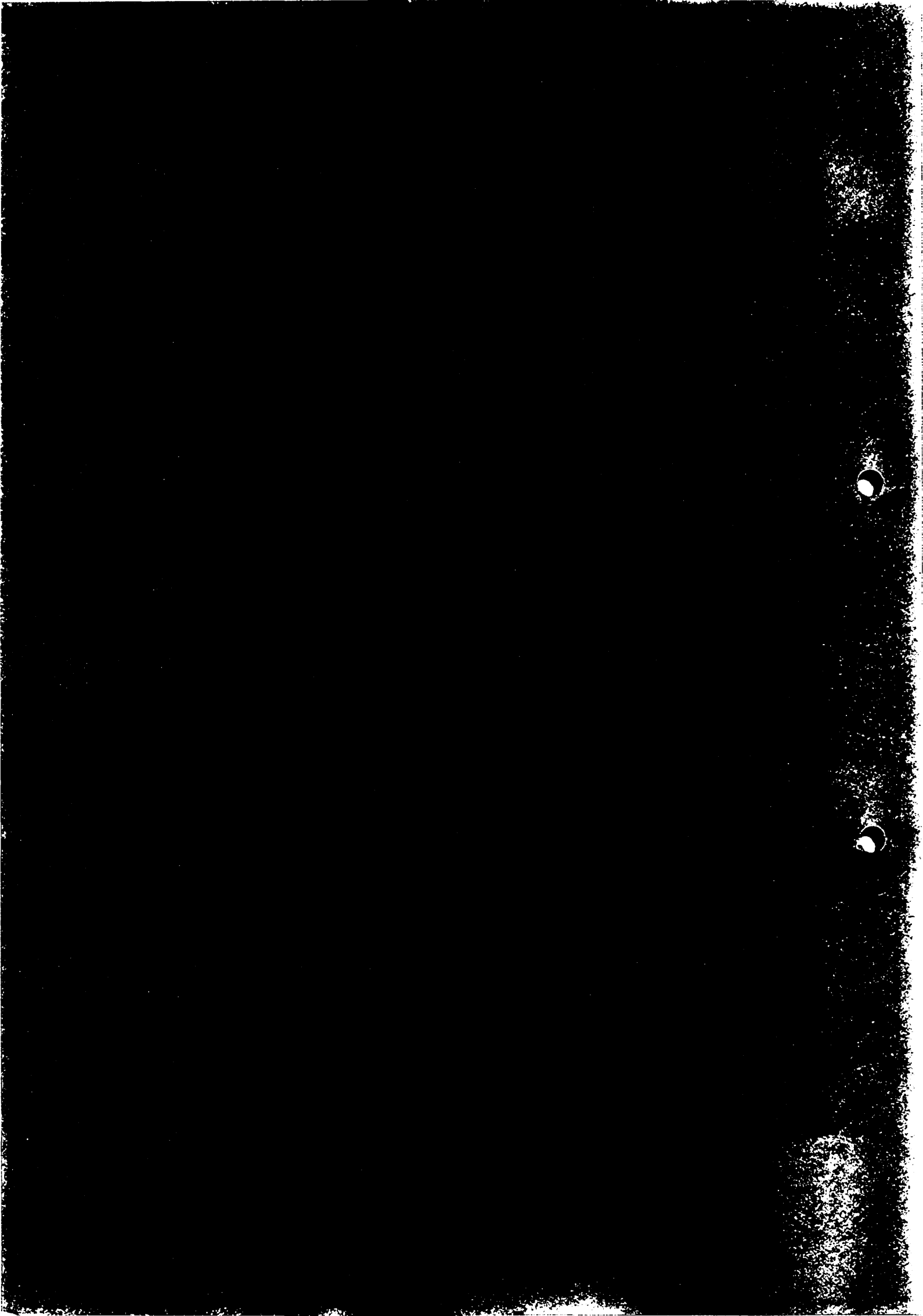
同 報 系		
総合支所親局	1 ~ 3
遠隔制御装置子機	宿直室 4
"	延岡農協北川支所 5
鏡山中継局	6
屋外受信局	下塚 7
"	松瀬 8
"	葛葉 9
"	瀬口 10
"	深瀬 11
"	熊田 12
"	白石 13
"	深崎 14
"	八戸 15
"	下赤 16
"	上赤 17
"	祝子川 18
"	家田 19
"	川坂 20
"	飛石 21
"	本村 22
"	俵野 23

目 次

移 動 系		
総合支所親局	1 ~	2
主制御装置	3 ~	4
遠隔制御装置子機 農林課 1、農林課 2		5
" 農林課 3		6
鏡山中継局	7 ~	10
のべおかぼうさいきたがわ 1		11
" 2		12
" 3		13
" 4		14
" 5		15
" 6		16
" 7		17
" 5 1		18
" 5 2		19
" 5 3		20
" 5 4		21
" 5 5		22
" 5 6		23
" 5 7		24
" 5 8		25
" 5 9		26
" 6 0		27
" 6 1		28
" 6 2		29
" 6 3		30
" 6 4		31
" 6 5		32
" 6 6		33
" 6 7		34
" 6 8		35
" 6 9		36
" 7 0		37
" 7 1		38
" 10 1		39
" 10 2		40
" 10 3		41
" 10 4		42
" 10 5		43
" 10 6		44

のべおかぼうさいきたがわ	107	45
"	108	46
"	109	47
"	110	48
"	111	49
"	112	50
"	113	51
"	114	52
"	115	53
"	116	54
"	117	55
"	118	56
"	119	57
"	120	58
"	121	59
"	122	60
"	123	61
"	124	62

同 報 系



北川町総合支所平成24年度上期 同報系親局装置点検報告書

送信周波数 : 57.260MHz
 送信出力 : 0.1W
 トーン信号周波数 : 103.5Hz

点検日 平成24年 7月30日
 P I テクノ株式会社
 点検者 _____

(1/3)

点検箇所名	項目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送信1号機	送信電力	±20%以内	0.1	W
		反射電力	VSWR1.5以下	0.04	W
		送信周波数偏差	$\pm 10 \times 10^{-6}$	-30	Hz
		変調度(最大)	5kHz以下	4.80	kHz
		変調入力 変調度(標準)3.5kHz	-4±2dB以内	-4.2	dB
	送信2号機	送信電力	±20%以内	0.1	W
		反射電力	VSWR1.5以下	0.04	W
		送信周波数偏差	$\pm 10 \times 10^{-6}$	-50	Hz
受信1号機	受信感度	3dBμ以下	-0.5	dBμ	
	スケルチ設定		MAX +2.6	dBμ	
	信号対雑音比(入力15dB時)	Tone入	33.4	dB	
	信号対雑音比(入力30dB時)	Tone入	36.0	dB	
	受信出力	0±3dB基準	+0.1	dB	
受信2号機	受信感度	3dBμ以下	-0.9	dBμ	
	スケルチ設定		MAX +0.3	dBμ	
	信号対雑音比(入力15dB時)	Tone入	33.2	dB	
	信号対雑音比(入力30dB時)	Tone入	35.1	dB	
	受信出力	0±3dB基準	-0.2	dB	
操作卓機能	アナウンスマイク入力	入力レベル-52±2.0dB以内で0VU表示		良	
	無線機変調出力	入力レベル-4±2.0dB以内で0VU表示		良	
	個別呼出動作	子局に付与した個別番号単位に呼出ができる事		良	
	緊急一括機能	緊急一括釦は一挙動の操作で動作する様になっており、送出可表示点灯後マイク回路は自動的に接続され、音声による送出が行えること。		良	
	緊急繰返機能	送出終了による終話釦押下により、送出内容を繰返し放送すること。		良	
	強制音量制御動作	緊急一斉呼出以外においても、戸別受信機は音量ボリュームの位置と関係なく最大音量でスピーカから放送できる事。		良	
	自動終話機能	①無音検出機能……送出中、何らかの理由で無音期間が約30秒続くと自動終話処理する事。		良	
		②操作放棄検出機能……手動送出及び自動送出の為の録音の準備作業において、約5分間の無操作で自動終話処理する事。		良	
	試験機能	試験状態にすることにより本機単体での操作となる事。		良	
	統制機能	統制状態にすることにより自動送出及びリモコン局からの送出を禁止できる事。		良	
割り込み機能	①終話釦操作……全ての送出を中断させ待受け状態に復帰する事。		良		
	②緊急一括・緊急繰返操作……全ての送出を中断させ、緊急一括送出・緊急繰返送出を実施できる事。		良		
	③サイレン送出操作……自動プログラム送出装置による送出及び通常の手動送出を中断させ、自動サイレン送出できる事。		良		

操作卓 機能	液晶タッチパネルによる操作誘導機能	操作の手順書に従い液晶に項目が表示され、操作誘導を実施する事。	良		
	手動送出時の音源選択	手動送出時には下記の音源が使用できる事。 ・アナウンスマイク ・コールサイン （コールサインテンポの選択も可能） ・手動サイレン ・外部入出力1 ・外部入出力2 ・IC録音再生装置	良 良 良 良 良 良		
	自動放送操作	放送日・時間設定により、あらかじめ録音された情報番組、及びミュージックチャイム等を自動的に放送ができる事。	良		
	録音動作	IC録音できる事。	良		
	動作表示	他局話中表示 リモコン話中表示 動作中表示	良 良 良		
	モニター動作	モニタースピーカより、全局・自局・他局・リモコン・ラジオを選択してモニターができる事。	良		
地図表示盤		一括（一斉）表示 グループ表示 個別表示 ケーブルの接続状態	良 良 良 良		
電源部	充電器	均等充電動作・表示	良		
		浮動充電動作・表示	良		
		均等時整流器電圧／電流	15.43/2.0	V/A	
		浮動時整流器電圧／電流	14.46/0.0	V/A	
		均等充電時間	6	h	
	蓄電池	蓄電池液面状態	補液		
		蓄電池電極状態	良		
		蓄電池端子締め付け状態	良		
		蓄電池1	電圧	1.310	V
		蓄電池2	電圧	1.311	V
		蓄電池3	電圧	1.311	V
蓄電池4		電圧	1.311	V	
蓄電池5	電圧	1.310	V		
蓄電池6	電圧	1.311	V		
蓄電池7	電圧	1.311	V		
蓄電池8	電圧	1.310	V		
蓄電池9	電圧	1.310	V		
蓄電池10	電圧	1.310	V		
アンテナ部		アンテナ方向 アンテナ接栓のゆるみ、テーピング状態 アンテナの錆、腐食状態 アンテナ固定金具の錆、腐食状態 ボルトの締め付け状態 同軸ケーブルの破損、腐食状態 同軸ケーブル支持金具の破損、腐食状態 空中線柱の錆、腐食状態	良 良 良 良 良 良 良		

<p>そ の 他</p>		<p>各機器間接続ケーブルの破損、腐食状態 装置内外の清掃 予備品、付属品の確認 電波法令集の整備及び更新状態 電波申請書類の整備状態 無線業務日誌の整備状態 免許証の掲示状態</p>	<p>良 良 良 良 良 良</p>	
<p>故障・整備</p>	<p>状 況</p>			
<p>報 告</p>	<p>処 置</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・直流電源装置 蓄電池液面低下の為、補液を行いました。 		
<p>備 考</p>				

北川町総合支所平成24年度上期 同報系遠隔制御装置子機点検報告書

点検日 平成24年 7月30日
 P I テクノ株式会社
 点検者 _____

設置場所：宿直室

項目	内容	点検結果	単位
機能	緊急一括（一斉）放送制御 一括（一斉）放送制御 グループ放送制御 手動サイレン吹鳴制御 空線動作および表示 話中動作および表示 統制動作および表示 試験動作および表示	良 良 良 良 良 良 良	
性能	データ信号入力 DLCONT TP34 $-5\text{dB} \pm 3\text{dB}$ 親機サイレン信号のモニター入力 VU計 $0\text{dB} \pm 3\text{dB}$ データ信号出力 DLCONT Uリンク $0\text{dB} \pm 3\text{dB}$ サイレン信号出力 DUCONT Uリンク $10\text{dB} \pm 3\text{dB}$	<u>-5.2</u> 0 0 -10.1	
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・蓄電池電圧 13.09V ・「通常」および「終話」押し釦接触不良の為、8月2日交換実施。 		

北川町総合支所平成24年度上期 同報系遠隔制御装置子機点検報告書

点検日 平成24年 7月30日
 P I テクノ株式会社
 点検者

設置場所： 延岡農協北川支所

項目	内容	点検結果	単位	
機能	緊急一括（一斉）放送制御	良		
	一括（一斉）放送制御	良		
	グループ放送制御	良		
	手動サイレン吹鳴制御	良		
	空線動作および表示	良		
	話中動作および表示	良		
	統制動作および表示	良		
	試験動作および表示	良		
性能	データ信号入力 DLCONT TP34	-5dB±3dB	-5.2	dB
	親機サイレン信号のモニター入力 VU計	0dB±3dB	0	dB
	データ信号出力 DLCONT Uリンク	0dB±3dB	0	dB
	サイレン信号出力 DUCONT Uリンク	10dB±3dB	-10.5	dB
	線路周波数特性（受信レベル） 0.3KHz		----	dB
	0.5KHz		----	dB
	1.0KHz		----	dB
	1.5KHz		----	dB
	2.0KHz		----	dB
	2.5KHz		----	dB
	3.0KHz		----	dB
	備考	<ul style="list-style-type: none"> ・蓄電池電圧 12.72V ・蓄電池容量不足（寿命）の状態です。交換が必要です。 		

北川町総合支所平成24年度上期 同報系中継局装置点検報告書

送信周波数 : 69.105MHz
 送信出力 : 10W
 受信周波数 : 57.260MHz
 トーン信号周波数 : 103.5Hz

点検日 平成24年 7月31日
 P I テクノ株式会社
 点検者 _____

点検箇所名	項目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送信1号機	送信電力	±20%以内	10.0	W
		反射電力	VSWR1.5以下	不感	W
		送信周波数偏差	$\pm 10 \times 10^{-6}$	-10	Hz
		変調度(最大)	5kHz以内	4.52	kHz
		変調入力 変調度(標準)3.5kHz	0±2dB基準	-0.2	dB
	送信2号機	送信電力	±20%以内	10.5	W
		反射電力	VSWR1.5以下	不感	W
		送信周波数偏差	$\pm 10 \times 10^{-6}$	-170	Hz
		変調度(最大)	5kHz以内	4.51	kHz
		変調入力 変調度(標準)3.5kHz	0±2dB基準	-0.4	dB
受信1号機	受信感度	3dBμ以下	-1.4	dBμ	
	スケルチ設定		MAX +2.7	dBμ	
	信号対雑音比(入力15dB時)	30dB以上	39.0	dB	
	信号対雑音比(入力30dB時)	40dB以上	49.1	dB	
	受信出力	0±3dB基準	-0.1	dB	
受信2号機	受信感度	3dBμ以下	-1.7	dBμ	
	スケルチ設定		MAX +2.3	dBμ	
	信号対雑音比(入力15dB時)	30dB以上	39.8	dB	
	信号対雑音比(入力30dB時)	40dB以上	49.5	dB	
	受信出力	0±3dB基準	-0.2	dB	
無線部	回線品質	受信入力電界強度(役場-中継局間)		----	dBμ
		回線S/N		----	dB
操作部	動作及び表示	遠操一局操切替動作 局操時スケルチの可変動作 電源表示 受信表示 送信表示 局操表示		良 良 良 良 良 良	
切替部		現用(1号)予備(2号)切替および表示 送信入力の設定動作(現用・予備) 受信出力の設定動作(現用・予備) スケルチ設定動作(現用・予備) 送受信機の故障表示及び故障レベル設定		良 良 良 良 良	
アンテナ部		アンテナ方向 アンテナ接栓のゆるみ、テーピング状態 アンテナの錆、腐食状態 アンテナ固定金具の錆、腐食状態 ボルトの締め付け状態 同軸ケーブルの破損、腐食状態 同軸ケーブル支持金具の破損、腐食状態 空中線柱の錆、腐食状態		良 良 良 良 良 良 良 良	

北川町総合支所平成24年度上期 屋外受信局装置点検報告書

局名 : 下塚
 型式 : EC-1735LA
 製造番号 : SC-3335
 受信周波数 : 69.105MHz

点検日 平成24年 8月 2日
 P I テクノ株式会社
 点検者 [REDACTED]
 選択呼出番号 : K21

点検箇所名	内 容	規 格	点検結果	単位
受信部性能	受信感度	3dB μ 以下	<u>-0.1</u>	dB μ
	単体S/N (15dB μ 時)	30dB以上	<u>38.5</u>	dB
	単体S/N (30dB μ 時)	40dB以上	<u>45.8</u>	dB
	スケルチ設定		<u>+5.0</u>	dB μ
	復調出力	10 \pm 3dB	<u>10.0</u>	dB
	受信入力電界強度		<u>18.5~22.0</u>	dB μ
	回線S/N		<u>32.0</u>	dB
動作	緊急一括(一斉)動作		良	
	通常音量一括(一斉)動作		良	
	通常音量グループ呼出動作		良	
	通常音量個別呼出動作		良	
	強制音量一括(一斉)動作		良	
	強制音量グループ呼出動作		良	
	強制音量個別呼出動作		良	
	自局マイク放送動作		良	
	自局チャイム放送動作		良	
	自局サイレン放送動作		良	
	外部接続箱によるマイク放送動作		良	
外部接続箱によるチャイム放送動作		良		
外部接続箱によるサイレン放送動作		良		
操作表示部	電源表示		良	
	充電表示		良	
	着信表示		良	
	本部放送表示		良	
	放送表示		良	
電源部	商用入力電圧		<u>106.0</u>	V
	充電器出力電圧		<u>27.49</u>	V
	蓄電池電圧		<u>27.22</u>	V

備 考

- ・蓄電池製造番号 08013039
- ・アンテナの導波器(外側の素子)が曲がっております。

北川町総合支所平成24年度上期 屋外受信局装置点検報告書

局名 : 松瀬
 型式 : EC-1735LA
 製造番号 : SC-3328
 受信周波数 : 69.105MHz

点検日 平成24年 8月 2日
 P I テクノ株式会社
 点検者

選択呼出番号 : KF

点検箇所名	内 容	規 格	点検結果	単位
受信部性能	受信感度	3dB μ 以下	<u>+0.3</u>	dB μ
	単体S/N (15dB μ 時)	30dB以上	<u>37.7</u>	dB
	単体S/N (30dB μ 時)	40dB以上	<u>45.8</u>	dB
	スケルチ設定		<u>+5.0</u>	dB μ
	復調出力	10 \pm 3dB	<u>10.0</u>	dB
	受信入力電界強度		<u>38.8</u>	dB μ
	回線S/N		<u>35.1</u>	dB
動作	緊急一括(一斉)動作		良	
	通常音量一括(一斉)動作		良	
	通常音量グループ呼出動作		良	
	通常音量個別呼出動作		良	
	強制音量一括(一斉)動作		良	
	強制音量グループ呼出動作		良	
	強制音量個別呼出動作		良	
	自局マイク放送動作		無	
	自局チャイム放送動作		無	
	自局サイレン放送動作		無	
	外部接続箱によるマイク放送動作		無	
外部接続箱によるチャイム放送動作		無		
外部接続箱によるサイレン放送動作		無		
操作表示部	電源表示		良	
	充電表示		良	
	着信表示		良	
	本部放送表示		良	
	放送表示		良	
電源部	商用入力電圧		<u>105.4</u>	V
	充電器出力電圧		<u>27.28</u>	V
	蓄電池電圧		<u>27.23</u>	V
備 考				
・蓄電池製造番号 10085104				

北川町総合支所平成24年度上期 屋外受信局装置点検報告書

局名 : 葛葉
 型式 : EC-1735LA
 製造番号 : SC-3329
 受信周波数 : 69.105MHz

点検日 平成24年 8月 2日
 PIテクノ株式会社
 点検者 [REDACTED]
 選択呼出番号 : K12

点検箇所名	内 容	規 格	点検結果	単位
受信部性能	受信感度	3dB μ 以下	<u>+2.0</u>	dB μ
	単体S/N (15dB μ 時)	30dB以上	<u>36.2</u>	dB
	単体S/N (30dB μ 時)	40dB以上	<u>45.8</u>	dB
	スケルチ設定		<u>+10.0</u>	dB μ
	復調出力	10 \pm 3dB	<u>10.0</u>	dB
	受信入力電界強度		<u>53.2</u>	dB μ
	回線S/N		<u>38.3</u>	dB
動作	緊急一括(一斉)動作		良	
	通常音量一括(一斉)動作		良	
	通常音量グループ呼出動作		良	
	通常音量個別呼出動作		良	
	強制音量一括(一斉)動作		良	
	強制音量グループ呼出動作		良	
	強制音量個別呼出動作		良	
	自局マイク放送動作		良	
	自局チャイム放送動作		良	
	自局サイレン放送動作		良	
	外部接続箱によるマイク放送動作		良	
外部接続箱によるチャイム放送動作		良		
外部接続箱によるサイレン放送動作		良		
操作表示部	電源表示		良	
	充電表示		良	
	着信表示		良	
	本部放送表示		良	
	放送表示		良	
電源部	商用入力電圧		<u>103.5</u>	V
	充電器出力電圧		<u>27.56</u>	V
	蓄電池電圧		<u>27.11</u>	V

備 考

- ・蓄電池製造番号 040415
- ・蓄電池容量低下(寿命)の症状がみられます。交換をお勧め致します。

北川町総合支所平成24年度上期 屋外受信局装置点検報告書

局名 : 瀬口
 型式 : EC-1735LA
 製造番号 : SC-3330
 受信周波数 : 69.105MHz

点検日 平成24年 8月 2日
 P I テクノ株式会社
 点検者

選択呼出番号 : K13

点検箇所名	内 容	規 格	点検結果	単位
受 信 部 性 能	受信感度	3dB μ 以下	<u>+1.5</u>	dB μ
	単体S/N (15dB μ 時)	30dB以上	<u>36.3</u>	dB
	単体S/N (30dB μ 時)	40dB以上	<u>45.6</u>	dB
	スケルチ設定		<u>+10.0</u>	dB μ
	復調出力	10 \pm 3dB	<u>10.0</u>	dB
	受信入力電界強度		<u>58.3</u>	dB μ
	回線S/N		<u>38.0</u>	dB
動 作	緊急一括(一斉)動作		良	
	通常音量一括(一斉)動作		良	
	通常音量グループ呼出動作		良	
	通常音量個別呼出動作		良	
	強制音量一括(一斉)動作		良	
	強制音量グループ呼出動作		良	
	強制音量個別呼出動作		良	
	自局マイク放送動作		良	
	自局チャイム放送動作		良	
	自局サイレン放送動作		良	
	外部接続箱によるマイク放送動作		良	
外部接続箱によるチャイム放送動作		良		
外部接続箱によるサイレン放送動作		良		
操 作 表 示 部	電源表示		良	
	充電表示		良	
	着信表示		良	
	本部放送表示		良	
	放送表示		良	
電 源 部	商用入力電圧		<u>103.4</u>	V
	充電器出力電圧		<u>27.27</u>	V
	蓄電池電圧		<u>27.21</u>	V

備 考

- ・蓄電池製造番号 06021689
- ・アンテナ及び商用引き込み電線に樹木の枝が接触しております。
伐採をお願い致します。

北川町総合支所平成24年度上期 屋外受信局装置点検報告書

局名 : 深瀬
 型式 : EC-1735LA
 製造番号 : SC-3331
 受信周波数 : 69.105MHz

点検日 平成24年 8月 2日
 P I テクノ株式会社
 点検者 [REDACTED]
 選択呼出番号 : K14

点検箇所名	内 容	規 格	点検結果	単位
受信部性能	受信感度	3dB μ 以下	<u>+2.3</u>	dB μ
	単体S/N (15dB μ 時)	30dB以上	<u>33.9</u>	dB
	単体S/N (30dB μ 時)	40dB以上	<u>43.0</u>	dB
	スケルチ設定		<u>MAX +12.0</u>	dB μ
	復調出力	10 \pm 3dB	<u>+10.1</u>	dB
	受信入力電界強度		<u>68.3</u>	dB μ
	回線S/N		<u>38.2</u>	dB
動作	緊急一括(一斉)動作		良	
	通常音量一括(一斉)動作		良	
	通常音量グループ呼出動作		良	
	通常音量個別呼出動作		良	
	強制音量一括(一斉)動作		良	
	強制音量グループ呼出動作		良	
	強制音量個別呼出動作		良	
	自局マイク放送動作		良	
	自局チャイム放送動作		良	
	自局サイレン放送動作		良	
	外部接続箱によるマイク放送動作		良	
外部接続箱によるチャイム放送動作		良		
外部接続箱によるサイレン放送動作		良		
操作表示部	電源表示		良	
	充電表示		良	
	着信表示		良	
	本部放送表示		良	
	放送表示		良	
電源部	商用入力電圧		<u>104.4</u>	V
	充電器出力電圧		<u>27.48</u>	V
	蓄電池電圧		<u>27.23</u>	V

備 考

- ・蓄電池製造番号 08033471
- ・受信感度が規格値から外れておりますが、部品供給が終了しており、修理不能の状態です。現在は、弊社の予備基盤にて、運用を行っております。

北川町総合支所平成24年度上期 屋外受信局装置点検報告書

局名 : 熊田
 型式 : EC-1735LA
 製造番号 : SC-3334
 受信周波数 : 69.105MHz

点検日 平成24年 8月 2日
 P I テクノ株式会社
 点検者

選択呼出番号 : K1F

点検箇所名	内 容	規 格	点検結果	単位
受 信 部 性 能	受信感度	3dB μ 以下	<u>0.0</u>	dB μ
	単体S/N (15dB μ 時)	30dB以上	<u>37.9</u>	dB
	単体S/N (30dB μ 時)	40dB以上	<u>48.3</u>	dB
	スケルチ設定		<u>+5.0</u>	dB μ
	復調出力	10 \pm 3dB	<u>+9.9</u>	dB
	受信入力電界強度		<u>36.0</u>	dB μ
	回線S/N		<u>----</u>	dB
動 作	緊急一括(一斉)動作		良	
	通常音量一括(一斉)動作		良	
	通常音量グループ呼出動作		良	
	通常音量個別呼出動作		良	
	強制音量一括(一斉)動作		良	
	強制音量グループ呼出動作		良	
	強制音量個別呼出動作		良	
	自局マイク放送動作		良	
	自局チャイム放送動作		良	
	自局サイレン放送動作		良	
	外部接続箱によるマイク放送動作		良	
	外部接続箱によるチャイム放送動作		良	
外部接続箱によるサイレン放送動作		良		
操 作 表 示 部	電源表示		良	
	充電表示		良	
	着信表示		良	
	本部放送表示		良	
	放送表示		良	
電 源 部	商用入力電圧		<u>104.2</u>	V
	充電器出力電圧		<u>27.74</u>	V
	蓄電池電圧		<u>27.64</u>	V

備 考

- ・蓄電池製造番号 040516
- ・蓄電池容量低下(寿命)の症状がみられます。交換をお勧め致します。

北川町総合支所平成24年度上期 屋外受信局装置点検報告書

局 名 : 白石
 型 式 : EC-1735LA
 製造番号 : SC-3336
 受信周波数 : 69.105MHz

点検日 平成24年 8月 2日
 P I テクノ株式会社
 点検者

選択呼出番号 : K25

点検箇所名	内 容	規 格	点検結果	単位
受信部性能	受信感度	3dB μ 以下	<u>+1.1</u>	dB μ
	単体S/N (15dB μ 時)	30dB以上	<u>36.9</u>	dB
	単体S/N (30dB μ 時)	40dB以上	<u>45.2</u>	dB
	スケルチ設定		<u>+5.0</u>	dB μ
	復調出力	10 \pm 3dB	<u>10.0</u>	dB
	受信入力電界強度		<u>43.2</u>	dB μ
	回線S/N		<u>36.5</u>	dB
動作	緊急一括(一斉)動作		良	
	通常音量一括(一斉)動作		良	
	通常音量グループ呼出動作		良	
	通常音量個別呼出動作		良	
	強制音量一括(一斉)動作		良	
	強制音量グループ呼出動作		良	
	強制音量個別呼出動作		良	
	自局マイク放送動作		良	
	自局チャイム放送動作		良	
	自局サイレン放送動作		良	
	外部接続箱によるマイク放送動作		良	
外部接続箱によるチャイム放送動作		良		
外部接続箱によるサイレン放送動作		良		
操作表示部	電源表示		良	
	充電表示		良	
	着信表示		良	
	本部放送表示		良	
	放送表示		良	
電源部	商用入力電圧		<u>109.3</u>	V
	充電器出力電圧		<u>27.18</u>	V
	蓄電池電圧		<u>27.11</u>	V

備 考

・蓄電池製造番号 06021633

北川町総合支所平成24年度上期 屋外受信局装置点検報告書

局名 : 深崎
 型式 : EC-1735LA
 製造番号 : SC-3323
 受信周波数 : 69.105MHz

点検日 平成24年 8月 2日
 P I テクノ株式会社
 点検者

選択呼出番号 : K6

点検箇所名	内 容	規 格	点検結果	単位
受信部性能	受信感度	3dB μ 以下	<u>+1.5</u>	dB μ
	単体S/N (15dB μ 時)	30dB以上	<u>36.0</u>	dB
	単体S/N (30dB μ 時)	40dB以上	<u>45.0</u>	dB
	スケルチ設定		<u>+5.0</u>	dB μ
	復調出力	10 \pm 3dB	<u>10.0</u>	dB
	受信入力電界強度		<u>33.0</u>	dB μ
	回線S/N		<u>37.0</u>	dB
動作	緊急一括(一斉)動作		良	
	通常音量一括(一斉)動作		良	
	通常音量グループ呼出動作		良	
	通常音量個別呼出動作		良	
	強制音量一括(一斉)動作		良	
	強制音量グループ呼出動作		良	
	強制音量個別呼出動作		良	
	自局マイク放送動作		良	
	自局チャイム放送動作		良	
	自局サイレン放送動作		良	
	外部接続箱によるマイク放送動作		良	
	外部接続箱によるチャイム放送動作		良	
外部接続箱によるサイレン放送動作		良		
操作表示部	電源表示		良	
	充電表示		良	
	着信表示		良	
	本部放送表示		良	
	放送表示		良	
電源部	商用入力電圧		<u>106.1</u>	V
	充電器出力電圧		<u>27.45</u>	V
	蓄電池電圧		<u>27.37</u>	V

備 考

- ・蓄電池製造番号 10024903
- ・アンテナ及び商用引き込み電線に樹木の枝が接触しております。伐採をお願い致します。
- ・FRPカバーの鍵が破損しております。

北川町総合支所平成24年度上期 屋外受信局装置点検報告書

局名 : 八戸
 型式 : EC-1735LA
 製造番号 : SC-3337
 受信周波数 : 69.105MHz

点検日 平成24年 8月 2日
 P I テクノ株式会社
 点検者

選択呼出番号 : K2F

点検箇所名	内 容	規 格	点検結果	単位
受信部性能	受信感度	3dB μ 以下	<u>-0.1</u>	dB μ
	単体S/N (15dB μ 時)	30dB以上	<u>37.5</u>	dB
	単体S/N (30dB μ 時)	40dB以上	<u>45.2</u>	dB
	スケルチ設定		<u>+5.0</u>	dB μ
	復調出力	10 \pm 3dB	<u>10.0</u>	dB
	受信入力電界強度		<u>35.9</u>	dB μ
	回線S/N		<u>36.5</u>	dB
動作	緊急一括(一斉)動作		良	
	通常音量一括(一斉)動作		良	
	通常音量グループ呼出動作		良	
	通常音量個別呼出動作		良	
	強制音量一括(一斉)動作		良	
	強制音量グループ呼出動作		良	
	強制音量個別呼出動作		良	
	自局マイク放送動作		良	
	自局チャイム放送動作		良	
	自局サイレン放送動作		良	
	外部接続箱によるマイク放送動作		良	
外部接続箱によるチャイム放送動作		良		
外部接続箱によるサイレン放送動作		良		
操作表示部	電源表示		良	
	充電表示		良	
	着信表示		良	
	本部放送表示		良	
	放送表示		良	
電源部	商用入力電圧		<u>103.3</u>	V
	充電器出力電圧		<u>27.42</u>	V
	蓄電池電圧		<u>27.35</u>	V

備 考

・蓄電池製造番号 10024906

北川町総合支所平成24年度上期 屋外受信局装置点検報告書

局名 : 下赤
 型式 : EC-1735LA
 製造番号 : SC-3324
 受信周波数 : 69.105MHz

点検日 平成24年 8月 2日
 P I テクノ株式会社
 点検者 [Redacted]
 選択呼出番号 : K7

点検箇所名	内 容	規 格	点検結果	単位
受信部性能	受信感度	3dB μ 以下	<u>+1.2</u>	dB μ
	単体S/N (15dB μ 時)	30dB以上	<u>37.7</u>	dB
	単体S/N (30dB μ 時)	40dB以上	<u>45.1</u>	dB
	スケルチ設定		<u>+5.0</u>	dB μ
	復調出力	10 \pm 3dB	<u>10.0</u>	dB
	受信入力電界強度		<u>29.2</u>	dB μ
	回線S/N		<u>36.2</u>	dB
動 作	緊急一括(一斉)動作		良	
	通常音量一括(一斉)動作		良	
	通常音量グループ呼出動作		良	
	通常音量個別呼出動作		良	
	強制音量一括(一斉)動作		良	
	強制音量グループ呼出動作		良	
	強制音量個別呼出動作		良	
	自局マイク放送動作		良	
	自局チャイム放送動作		良	
	自局サイレン放送動作		良	
	外部接続箱によるマイク放送動作		良	
	外部接続箱によるチャイム放送動作		良	
外部接続箱によるサイレン放送動作		良		
操作表示部	電源表示		良	
	充電表示		良	
	着信表示		良	
	本部放送表示		良	
	放送表示		良	
電 源 部	商用入力電圧		<u>104.0</u>	V
	充電器出力電圧		<u>27.51</u>	V
	蓄電池電圧		<u>27.40</u>	V
備 考				
・蓄電池製造番号 06021779				

北川町総合支所平成24年度上期 屋外受信局装置点検報告書

局名 : 上赤
 型式 : EC-1735LA
 製造番号 : SC-3325
 受信周波数 : 69.105MHz

点検日 平成24年 8月 2日
 P I テクノ株式会社
 点検者

選択呼出番号 : K8

点検箇所名	内 容	規 格	点検結果	単位
受 信 部 性 能	受信感度	3dB μ 以下	<u>+0.3</u>	dB μ
	単体S/N (15dB μ 時)	30dB以上	<u>38.0</u>	dB
	単体S/N (30dB μ 時)	40dB以上	<u>46.2</u>	dB
	スケルチ設定		<u>+5.0</u>	dB μ
	復調出力	10 \pm 3dB	<u>10.0</u>	dB
	受信入力電界強度		<u>32.0</u>	dB μ
	回線S/N		<u>36.3</u>	dB
動 作	緊急一括(一斉)動作		良	
	通常音量一括(一斉)動作		良	
	通常音量グループ呼出動作		良	
	通常音量個別呼出動作		良	
	強制音量一括(一斉)動作		良	
	強制音量グループ呼出動作		良	
	強制音量個別呼出動作		良	
	自局マイク放送動作		良	
	自局チャイム放送動作		良	
	自局サイレン放送動作		良	
	外部接続箱によるマイク放送動作		良	
外部接続箱によるチャイム放送動作		良		
外部接続箱によるサイレン放送動作		良		
操 作 表 示 部	電源表示		良	
	充電表示		良	
	着信表示		良	
	本部放送表示		良	
	放送表示		良	
電 源 部	商用入力電圧		<u>104.4</u>	V
	充電器出力電圧		<u>27.39</u>	V
	蓄電池電圧		<u>27.33</u>	V

備 考

・蓄電池製造番号 07032645

北川町総合支所平成24年度上期 屋外受信局装置点検報告書

局名 : 祝子川
 型式 : EC-1735LA
 製造番号 : SC-3332
 受信周波数 : 69.105MHz

点検日 平成24年 8月 3日
 P I テクノ株式会社
 点検者 [REDACTED]
 選択呼出番号 : K19

点検箇所名	内 容	規 格	点検結果	単位
受信部性能	受信感度	3dB μ 以下	<u>-0.7</u>	dB μ
	単体S/N (15dB μ 時)	30dB以上	<u>38.7</u>	dB
	単体S/N (30dB μ 時)	40dB以上	<u>48.3</u>	dB
	スケルチ設定		<u>+5.0</u>	dB μ
	復調出力	10 \pm 3dB	<u>9.3</u>	dB
	受信入力電界強度		<u>28.5</u>	dB μ
	回線S/N		<u>36.5</u>	dB
動 作	緊急一括(一斉)動作		良	
	通常音量一括(一斉)動作		良	
	通常音量グループ呼出動作		良	
	通常音量個別呼出動作		良	
	強制音量一括(一斉)動作		良	
	強制音量グループ呼出動作		良	
	強制音量個別呼出動作		良	
	自局マイク放送動作		良	
	自局チャイム放送動作		良	
	自局サイレン放送動作		良	
外部接続箱によるマイク放送動作		良		
外部接続箱によるチャイム放送動作		良		
外部接続箱によるサイレン放送動作		良		
操作表示部	電源表示		良	
	充電表示		良	
	着信表示		良	
	本部放送表示		良	
	放送表示		良	
電 源 部	商用入力電圧		<u>105.5</u>	V
	充電器出力電圧		<u>27.23</u>	V
	蓄電池電圧		<u>27.17</u>	V

備 考

- ・蓄電池製造番号 030312
- ・アンテナの反射器(棒状の素子)が曲がっております。
- ・アンテナ及び商用引き込み電線に樹木の枝が接触しております。伐採をお願い致します。
- ・蓄電池容量低下(寿命)の症状がみられます。交換をお勧め致します。

北川町総合支所平成24年度上期 屋外受信局装置点検報告書

局名 : 家田
 型式 : EC-1735LA
 製造番号 : SC-3326
 受信周波数 : 69.105MHz

点検日 平成24年 8月 2日
 P I テクノ株式会社
 点検者 [REDACTED]
 選択呼出番号 : KA

点検箇所名	内 容	規 格	点検結果	単位
受信部性能	受信感度	3dB μ 以下	<u>+1.5</u>	dB μ
	単体S/N (15dB μ 時)	30dB以上	<u>36.2</u>	dB
	単体S/N (30dB μ 時)	40dB以上	<u>45.6</u>	dB
	スケルチ設定		<u>MAX +17.0</u>	dB μ
	復調出力	10 \pm 3dB	<u>10.0</u>	dB
	受信入力電界強度		<u>65.0</u>	dB μ
	回線S/N		<u>38.8</u>	dB
動作	緊急一括(一斉)動作		良	
	通常音量一括(一斉)動作		良	
	通常音量グループ呼出動作		良	
	通常音量個別呼出動作		良	
	強制音量一括(一斉)動作		良	
	強制音量グループ呼出動作		良	
	強制音量個別呼出動作		良	
	自局マイク放送動作		良	
	自局チャイム放送動作		良	
	自局サイレン放送動作		良	
	外部接続箱によるマイク放送動作		良	
	外部接続箱によるチャイム放送動作		良	
外部接続箱によるサイレン放送動作		良		
操作表示部	電源表示		良	
	充電表示		良	
	着信表示		良	
	本部放送表示		良	
	放送表示		良	
電源部	商用入力電圧		<u>106.1</u>	V
	充電器出力電圧		<u>28.00</u>	V
	蓄電池電圧		<u>27.08</u>	V

備 考

- ・蓄電池製造番号 05200502
- ・プリカチューブが破損しております。動作に影響はありませんが交換をお勧めします。
- ・蓄電池容量低下(寿命)の症状がみられます。交換をお勧め致します。

北川町総合支所平成24年度上期 屋外受信局装置点検報告書

局名 : 川坂
 型式 : EC-1735LA
 製造番号 : SC-3338
 受信周波数 : 69.105MHz

点検日 平成24年 8月 2日
 P I テクノ株式会社
 点検者

選択呼出番号 : K3B

点検箇所名	内 容	規 格	点検結果	単位
受信部性能	受信感度	3dB μ 以下	<u>+0.6</u>	dB μ
	単体S/N (15dB μ 時)	30dB以上	<u>38.0</u>	dB
	単体S/N (30dB μ 時)	40dB以上	<u>45.7</u>	dB
	スケルチ設定		<u>MAX +15.0</u>	dB μ
	復調出力	10 \pm 3dB	<u>10.0</u>	dB
	受信入力電界強度		<u>62.9</u>	dB μ
	回線S/N		<u>39.0</u>	dB
動作	緊急一括(一斉)動作		良	
	通常音量一括(一斉)動作		良	
	通常音量グループ呼出動作		良	
	通常音量個別呼出動作		良	
	強制音量一括(一斉)動作		良	
	強制音量グループ呼出動作		良	
	強制音量個別呼出動作		良	
	自局マイク放送動作		良	
	自局チャイム放送動作		良	
	自局サイレン放送動作		良	
	外部接続箱によるマイク放送動作		良	
	外部接続箱によるチャイム放送動作		良	
外部接続箱によるサイレン放送動作		良		
操作表示部	電源表示		良	
	充電表示		良	
	着信表示		良	
	本部放送表示		良	
	放送表示		良	
電源部	商用入力電圧		<u>104.3</u>	V
	充電器出力電圧		<u>27.51</u>	V
	蓄電池電圧		<u>27.48</u>	V

備 考

・蓄電池製造番号 11045486

北川町総合支所平成24年度上期 屋外受信局装置点検報告書

局名 : 飛石
 型式 : EC-1875
 製造番号 : SC-3026
 受信周波数 : 69.105MHz
 点検日 : 平成24年 8月 2日
 PIテクノ株式会社
 点検者 : XXXXXXXXXX
 選択呼出番号 : K3C

点検箇所名	内 容	規 格	点検結果	単位
受信部性能	受信感度	3dB μ 以下	<u>-0.2</u>	dB μ
	単体S/N (15dB μ 時)	30dB以上	<u>33.9</u>	dB
	単体S/N (30dB μ 時)	40dB以上	<u>42.5</u>	dB
	スケルチ設定		<u>+10.0</u>	dB μ
	復調出力	0 \pm 3dB	<u>0.0</u>	dB
	受信入力電界強度		<u>63.8</u>	dB μ
	回線S/N		<u>46.0</u>	dB
動作	緊急一括(一斉)動作		良	
	通常音量一括(一斉)動作		良	
	通常音量グループ呼出動作		良	
	通常音量個別呼出動作		良	
	強制音量一括(一斉)動作		良	
	強制音量グループ呼出動作		良	
	強制音量個別呼出動作		良	
	自局マイク放送動作		良	
	自局チャイム放送動作		良	
	自局サイレン放送動作		良	
	外部接続箱によるマイク放送動作		良	
	外部接続箱によるチャイム放送動作		良	
外部接続箱によるサイレン放送動作		良		
操作表示部	電源表示		良	
	充電表示		良	
	着信表示		良	
	本部放送表示		良	
	放送表示		良	
電源部	商用入力電圧		<u>102.9</u>	V
	充電器出力電圧		<u>13.58</u>	V
	蓄電池電圧		<u>13.30</u>	V

備 考

- ・蓄電池製造番号 0002
- ・アンテナ及び商用引き込み電線に樹木の枝が接触しております。伐採をお願い致します。
- ・蓄電池容量低下(寿命)の症状がみられます。交換をお勧め致します。

北川町総合支所平成24年度上期 屋外受信局装置点検報告書

局名 : 本村
 型式 : EC-1735LA
 製造番号 : SC-3327
 受信周波数 : 69.105MHz

点検日 平成24年 8月 2日
 P I テクノ株式会社
 点検者

選択呼出番号 : KD

点検箇所名	内 容	規 格	点検結果	単位
受信部性能	受信感度	3dB μ 以下	<u>-0.1</u>	dB μ
	単体S/N (15dB μ 時)	30dB以上	<u>38.4</u>	dB
	単体S/N (30dB μ 時)	40dB以上	<u>46.1</u>	dB
	スケルチ設定		<u>MAX +15.1</u>	dB μ
	復調出力	10 \pm 3dB	<u>10.0</u>	dB
	受信入力電界強度		<u>79.2</u>	dB μ
	回線S/N		<u>39.0</u>	dB
動作	緊急一括(一斉)動作		良	
	通常音量一括(一斉)動作		良	
	通常音量グループ呼出動作		良	
	通常音量個別呼出動作		良	
	強制音量一括(一斉)動作		良	
	強制音量グループ呼出動作		良	
	強制音量個別呼出動作		良	
	自局マイク放送動作		良	
	自局チャイム放送動作		良	
	自局サイレン放送動作		良	
	外部接続箱によるマイク放送動作		良	
	外部接続箱によるチャイム放送動作		良	
外部接続箱によるサイレン放送動作		良		
操作表示部	電源表示		良	
	充電表示		良	
	着信表示		良	
	本部放送表示		良	
	放送表示		良	
電源部	商用入力電圧		<u>103.4</u>	V
	充電器出力電圧		<u>28.17</u>	V
	蓄電池電圧		<u>28.02</u>	V

備 考

・蓄電池製造番号 11045540

北川町総合支所平成24年度上期 屋外受信局装置点検報告書

局名 : 俵野
 型式 : EC-1735LA
 製造番号 : SC-3333
 受信周波数 : 69.105MHz

点検日 平成24年 8月 2日
 P I テクノ株式会社
 点検者

選択呼出番号 : K1E

点検箇所名	内 容	規 格	点検結果	単位
受信部性能	受信感度	3dB μ 以下	<u>-0.2</u>	dB μ
	単体S/N (15dB μ 時)	30dB以上	<u>37.7</u>	dB
	単体S/N (30dB μ 時)	40dB以上	<u>45.2</u>	dB
	スケルチ設定		<u>MAX +9.6</u>	dB μ
	復調出力	10 \pm 3dB	<u>9.8</u>	dB
	受信入力電界強度		<u>58.1</u>	dB μ
	回線S/N		<u>45.9</u>	dB
動作	緊急一括(一斉)動作		良	
	通常音量一括(一斉)動作		良	
	通常音量グループ呼出動作		良	
	通常音量個別呼出動作		良	
	強制音量一括(一斉)動作		良	
	強制音量グループ呼出動作		良	
	強制音量個別呼出動作		良	
	自局マイク放送動作		良	
	自局チャイム放送動作		良	
	自局サイレン放送動作		良	
	外部接続箱によるマイク放送動作		良	
外部接続箱によるチャイム放送動作		良		
外部接続箱によるサイレン放送動作		良		
操作表示部	電源表示		良	
	充電表示		良	
	着信表示		良	
	本部放送表示		良	
	放送表示		良	
電源部	商用入力電圧		<u>103.0</u>	V
	充電器出力電圧		<u>27.64</u>	V
	蓄電池電圧		<u>27.51</u>	V

備 考

・蓄電池製造番号 10024884

移 動 系

北川町総合支所平成24年度上期 移動系親局装置点検報告書

送信周波数 : 407.225MHz
 送信出力 : 1W
 トーン信号周波数 : 103.5Hz

点検日 平成24年 7月30日
 P I テクノ株式会社
 点検者

(1/2)

点検箇所名	項目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送信1号機	送信電力	±20%以内	0.98	W
		反射電力	VSWR1.5以下	微感	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-360	Hz
		変調度(最大)	2.5kHz以内	2.43	kHz
		変調入力 変調度(標準)1.5kHz	0±2dB基準	-0.2	dB
	送信2号機	送信電力	±20%以内	/	W
		反射電力	VSWR1.5以下		W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$		Hz
受信1号機	受信感度	3dBμ以下	-6.5	dBμ	
	スケルチ設定		0.0	dBμ	
	信号対雑音比(入力15dB時)	30dB以上	36.1	dB	
	信号対雑音比(入力30dB時)	40dB以上	46.5	dB	
	受信出力	0±3dB基準	-0.1	dB	
受信2号機	受信感度	3dBμ以下	/	dBμ	
	スケルチ設定			dBμ	
	信号対雑音比(入力15dB時)	30dB以上		dB	
	信号対雑音比(入力30dB時)	40dB以上		dB	
操作部	動作及び表示	遠操一局操切替動作	良	良	
		局操時スケルチの可変動作		良	
電源表示		良			
受信表示		良			
送信表示		良			
局操表示		良			
市町村波表示		良			
通 話	局操時、付属のハンドセットにより移動局または中継局と良好な交信が可能なこと	良			
切替部		現用(1号)予備(2号)切替および表示	良		
		送信入力の設定動作(現用・予備)	良		
		受信出力の設定動作(現用・予備)	良		
		スケルチ設定動作(現用・予備)	良		
		送受信機の故障表示及び故障レベル設定	良		
アンテナ部		アンテナ方向	良		
		アンテナ接栓のゆるみ、テーピング状態	良		
		アンテナの錆、腐食状態	良		
		アンテナ固定金具の錆、腐食状態	良		
		ボルトの締め付け状態	良		
		同軸ケーブルの破損、腐食状態	良		
		同軸ケーブル支持金具の破損、腐食状態	良		
空中線柱の錆、腐食状態	良				

<p>そ の 他</p>		<p>各機器間接続ケーブルの破損、腐食状態 装置内外の清掃 予備品、付属品の確認 電波法令集の整備及び更新状態 電波申請書類の整備状態 無線業務日誌の整備状態 免許証の掲示状態</p>	<p>良 良 良 良 良 良</p>	
<p>故障・整備</p>	<p>状 況</p>			
<p>報 告</p>	<p>処 置</p>			
<p>備 考</p>	<p>※トーン基板は、メーカーの部品供給保証期間を終了しており、弊社保有のリンク品を使用しております。</p>			

北川町総合支所平成24年度上期 移動系主制御装置点検報告書

点検日 平成24年 8月 3日
 P I テクノ株式会社
 点検者

設置場所：地域振興課

(1/2)

項目	内容	点検結果
機能	通常制御および動作	
	選択呼出方式	
	移動局からのセレコール信号により、選択された子機が正常に呼び出せる事。	否→良
	一斉制御および動作	
	本制御時、移動局からの音声呼出が全ての子機にてモニターでき、相互の交信が正常なこと。	否→良
	統制制御および動作	
	1. 子機と移動局間の直接交信が不能となり本装置経由の交信と切り替わる事。	否→良
	2. 本装置と移動局の交信	
	1) "有無線切替"を"無線"に切替る。ことにより、移動局との交信が可能となること。尚、子機間は不通のこと。	否→良
	2) "有無線切替"を"無線"に切替時、子機からの呼出は本装置にてモニター可能と共に有線話中が点灯のこと。	否→良
	3. 本装置と子機の交信	
	1) "有無線切替"を"有線"に切替ることにより、子機間との通話が可能となる事。尚、移動局間は不通のこと。	否→良
	2) "有無線切替"を"有線"に切替時、移動局からの呼出は本装置にてモニター可能と共に無線話中が点灯のこと。	否→良
	4. 移動局と子機の交信	
	移動局と子機との交信は、本装置の接続制御により可能となること。	否→良
夜間切替		
夜間制御装置設置時、"夜間切替"を"夜間"に切替ることにより、本装置は切離され、夜間制御装置へ切替ること。	無	
通話		
本装置はモニター"入"時、全ての通話がモニターできると共に、割込通話(三者通話)が可能なこと。	否→良	
異常表示およびブザー鳴動		
1. 本装置または子機にて、ハンドセットがフックアップ状態にて約五分間以上プレスせずに放置された場合、"フックはずれ"が点灯すると共にブザーが鳴動する事。尚、フックダウンまたはプレスにて異常は解除されると共にブザーの鳴動は停止すること。	否→良	
2. 異常発生時、本装置の"ブザー断"ではブザーのみが停止され、"フックはずれ"の表示は異常状態が解除されるまで点滅する事。	否→良	
周波数切替およびロック解除		
"周波数切替ロック"解除後"周波数切替"にて市町村波・広域波のいずれにも切替ができる事。	否→良	
スケルチ断		
"スケルチ断"にて無線機のスケルチが開放される事。	否→良	
モニター音量調整		
"音量ボリューム"にてモニター音の調整が可能な事。	否→良	
電源入切		
"電源スイッチ"にて本装置の電源が"入・切"ができる事。	否→良	

項目	内 容		点検結果
	電源表示 (電源”入”時 点灯) 通常表示 (通常制御時 点灯) 一斉表示 (一斉制御時 点灯) 夜間表示 (夜間制御時 点灯) 統制制御時 (統制制御時 点灯) 無線表示 (統制・無線制御時 点灯) 有線表示 (統制・有線制御時 点灯) 接続表示 (統制・有線制御時 点灯) 送信表示 (子機プレス時 点灯) 有線話中表示 (子機フックアップ時 点灯) 無線話中表示 (無線機受信時 点灯) 市町村波表示 (市町村波用無線機選択時 点灯) 広域波表示 (広域波用無線機選択時 点灯) フックはずれ表示 (各子機・未使用状態にて連続5分間以上 フックアップまたは未プレスにて点灯)		否→良 否→良 否→良 無 否→良 否→良 否→良 否→良 否→良 否→良 否→良 無 否→良
	接続部のねじ締め付け状態 機器間接続ケーブルの状態 装置の清掃		良 良 実施
故障 整備 報告	状 況	<ul style="list-style-type: none"> ・端末局からのセレコール呼出に、受話器を上げて、呼出音が止まず、通話もできない。 ・主制御装置のメインスイッチが、何らかの圧力で変形しており、接触不良の状態、フックアップ時の切替が正常に動作しない状態であった。 	
	処 置	<ul style="list-style-type: none"> ・主制御装置を分解して、変形したスイッチを正常な形に手直しを行い、動作確認を行いました。 	
備 考			

移動系遠隔制御装置子機点検報告書

点検日 平成24年 8月 3日
 P I テクノ株式会社
 点検者

項目	内容	点検結果		単位
		農林課1	農林課2	
機能	1. 本機と移動局との通話が良好に行える事。 2. 本機と主制御装置との通話が良好に行える事。 3. 選択呼出時、移動局からの制御に対し、呼出音が正常に聞こえる事。 4. 選択呼出の制御または一斉制御時には音声による呼出がモニタースピーカにより正常に聞こえる事。 5. 他子機または主制御装置通話時には話中表示が点灯の事。 6. "音量ボリューム"にてモニター音の調整が可能な事。	良 良 良 良 良 良	良 良 良 良 良 良	
性能	接続部のねじの締め付け状態 機器間接続ケーブルの状態 ケーブル保護モールの状態 装置の清掃	良 良 良 実施	良 良 良 実施	
備考				

移動系遠隔制御装置子機点検報告書

点検日 平成24年 8月 3日
 P I テクノ株式会社
 点検者 XXXXXXXXXX

項目	内容	点検結果		単位
		農林課3	----	
機能	1. 本機と移動局との通話が良好に行える事。	良	----	
	2. 本機と主制御装置との通話が良好に行える事。	良	----	
	3. 選択呼出時、移動局からの制御に対し、呼出音が正常に聞こえる事。	良	----	
	4. 選択呼出の制御または一斉制御時には音声による呼出がモニタースピーカにより正常に聞こえる事。	良	----	
	5. 他子機または主制御装置通話時には話中表示が点灯の事。	良	----	
	6. "音量ボリューム"にてモニター音の調整が可能な事。	良	----	
性能	接続部のねじの締め付け状態	良	----	
	機器間接続ケーブルの状態	良	----	
	ケーブル保護モールの状態	良	----	
	装置の清掃	実施	----	
備考	<p style="text-align: right;">取り外し</p> <p>※旧町民生活課の子機は現在取り外してあり、税務課にて保管してあります。</p>			

北川町総合支所平成24年度上期 移動系中継局装置点検報告書

送受信周波数 : 407.225MHz
 送信電力 : 1W
 トーン信号周波数 : 103.5Hz (B-9)

点検日 平成24年 7月31日
 P I テクノ株式会社
 点検者 _____

(1/2)

点検箇所名	項目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送信1号機	送信電力	±20%以内	<u>1.00</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	不感	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-700</u>	Hz
		変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.26</u>	kHz
		変調入力 変調度(標準)1.5kHz	0±2dB基準	<u>+0.1</u>	dB
	送信2号機	送信電力	±20%以内	<u>1.10</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	不感	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-510</u>	Hz
受信1号機	受信感度	3dBμ以下	<u>-0.3</u>	dBμ	
	スケルチ設定		<u>+2.0</u>	dBμ	
	信号対雑音比(入力15dB時)	30dB以上	<u>33.0</u>	dB	
	信号対雑音比(入力30dB時)	40dB以上	<u>44.4</u>	dB	
受信2号機	受信感度	3dBμ以下	<u>+6.1</u>	dBμ	
	スケルチ設定		<u>+2.0</u>	dBμ	
	信号対雑音比(入力15dB時)	30dB以上	<u>26.3</u>	dB	
	信号対雑音比(入力30dB時)	40dB以上	<u>33.8</u>	dB	
操作部	動作及び表示	遠操一局操切替動作		良	
		局操時スケルチの可変動作		良	
電源表示			良		
受信表示			良		
送信表示			良		
局操表示			良		
市町村波表示			良		
	通 話	局操時、付属のハンドセットにより移動局または中継局と良好な交信が可能なこと		良	
切替部		現用(1号)予備(2号)切替および表示 送信入力の設定動作(現用・予備) 受信出力の設定動作(現用・予備) スケルチ設定動作(現用・予備) 送受信機の故障表示及び故障レベル設定		良 良 良 良	
電源部	充電器	均等充電動作・表示		良	
		浮動充電動作・表示		良	
		均等時整流器電圧/電流		<u>15.32/2.0</u>	V/A
		浮動時整流器電圧/電流		<u>14.41/0.3</u>	V/A
		均等充電時間		<u>6</u>	h

電源部	蓄電池	蓄電池液面状態	上限		
		蓄電池電極状態	良		
		蓄電池端子締め付け状態	良		
		蓄電池1	電圧	1.321	V
		蓄電池2	"	1.317	V
		蓄電池3	"	1.315	V
		蓄電池4	"	1.321	V
		蓄電池5	"	1.318	V
		蓄電池6	"	1.309	V
		蓄電池7	"	1.325	V
		蓄電池8	"	1.323	V
蓄電池9	"	1.322	V		
蓄電池10	"	1.321	V		
アンテナ部		アンテナ方向	良		
		アンテナ接栓のゆるみ、テーピング状態	良		
		アンテナの錆、腐食状態	良		
		アンテナ固定金具の錆、腐食状態	良		
		ボルトの締め付け状態	良		
		同軸ケーブルの破損、腐食状態	良		
		同軸ケーブル支持金具の破損、腐食状態	良		
その他		空中線柱の錆、腐食状態	良		
		各機器間接続ケーブルの破損、腐食状態	良		
		装置内外の清掃	良		
		予備品、付属品の確認	良		
		電波法令集の整備及び更新状態	良		
		電波申請書類の整備状態	良		
		無線業務日誌の整備状態	良		
故障・整備 報告	状況	・2号機受信部IC不良により、お預かり修理を行います。			
	処置				
備考	オートリセットブレーカ 回数 0回 耐雷トランス 左から2番目と4番目のバルブがやや傷ありの状態です。 その他につきましては全て良好です。				

北川町総合支所平成24年度上期 移動系基地局装置点検報告書

送受信周波数 : 1CH 466.70MHz 2CH 466.775MHz
 送信電力 : 10W
 トーン信号周波数 : 103.5Hz

点検日 平成24年 7月31日
 P I テクノ株式会社
 点検者 _____

(1/2)

点検箇所名	項目	内容	規格	点検結果	単位
無線部	送信1号機 (1CH)	送信電力	±20%以内	11.0	W
		反射電力	VSWR1.5以下	0.1	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-480	Hz
		変調度(最大)	2.5kHz以内	2.48	kHz
		変調入力 変調度(標準)1.5kHz	0±2dB基準	+0.5	dB
	送信2号機 (1CH)	送信電力	±20%以内	10.5	W
		反射電力	VSWR1.5以下	0.1	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-450	Hz
		変調度(最大)	2.5kHz以内	2.24	kHz
		変調入力 変調度(標準)1.5kHz	0±2dB基準	+0.3	dB
受信1号機 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	-0.4	dBμ	
	スケルチ設定		0.0	dBμ	
	信号対雑音比(入力15dB時)	30dB以上	30.2	dB	
	信号対雑音比(入力30dB時)	40dB以上	43.6	dB	
	受信出力	0±3dB基準	-0.1	dB	
受信2号機 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	-2.3	dBμ	
	スケルチ設定		0.0	dBμ	
	信号対雑音比(入力15dB時)	30dB以上	32.5	dB	
	信号対雑音比(入力30dB時)	40dB以上	45.0	dB	
	受信出力	0±3dB基準	+0.6	dB	
送信1号機 (2CH)	送信電力	±20%以内	9.5	W	
	反射電力	VSWR1.5以下	不感	W	
	送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-650	Hz	
	変調度(最大)	2.5kHz以内	2.20	kHz	
	変調入力 変調度(標準)1.5kHz	0±2dB基準	+0.6	dB	
送信2号機 (2CH)	送信電力	±20%以内	10.0	W	
	反射電力	VSWR1.5以下	不感	W	
	送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-520	Hz	
	変調度(最大)	2.5kHz以内	1.95	kHz	
	変調入力 変調度(標準)1.5kHz	0±2dB基準	+0.7	dB	
受信1号機 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	-0.5	dBμ	
	スケルチ設定		-1.5	dBμ	
	信号対雑音比(入力15dB時)	30dB以上	30.5	dB	
	信号対雑音比(入力30dB時)	40dB以上	43.4	dB	
	受信出力	0±3dB基準	0.0	dB	
受信2号機 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	-2.0	dBμ	
	スケルチ設定		0.0	dBμ	
	信号対雑音比(入力15dB時)	30dB以上	32.3	dB	
	信号対雑音比(入力30dB時)	40dB以上	44.6	dB	
	受信出力	0±3dB基準	+0.8	dB	

操 作 部	動作及び表示	遠操一局操切替動作 局操時スケルチの可変動作 電源表示 受信表示 送信表示 局操表示 市町村波表示	良 良 良 良 良 良	
	通 話	局操時、付属のハンドセットにより移動局または中継局と良好な交信が可能なこと	良	
切 替 部		現用(1号)予備(2号)切替および表示 送信入力の設定動作(現用・予備) 受信出力の設定動作(現用・予備) スケルチ設定動作(現用・予備) 送受信機の故障表示及び故障レベル設定	良 良 良 良 良	
アンテナ部		アンテナ方向 アンテナ接栓のゆるみ、テーピング状態 アンテナの錆、腐食状態 アンテナ固定金具の錆、腐食状態 ボルトの締め付け状態 同軸ケーブルの破損、腐食状態 同軸ケーブル支持金具の破損、腐食状態 空中線柱の錆、腐食状態	良 良 良 良 良 良 良	
故障・整備 報 告	状 況			
	処 置			
備 考	<p>※本無線装置システムは、設置後26年程経過しており、基盤等で使用しておりますIC、トランジスタ、コンデンサー等の電子部品が、劣化している恐れがあります。また、それらの補修部品につきましても、メーカー供給期間が終了しており、今後入手が困難になると思われますので、移動系システムのリプレースのご検討をお願い致します。</p>			

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 1
 型 式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.700MHz CH2 466.775MHz
 所 属：建設課水道車 (エブリ)

点検日 平成24年 7月30日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送 信 (1CH)	送信電力 (携帯時)	±20%以内	測定不能	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	9.6	W
	受 信 (1CH)	反射電力	VSWR1.5以下	0.10	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-900	Hz
無線部	送 信 (2CH)	変調度 (最大)	2.5kHz以内	2.30	kHz
		トーン変調		0.44	kHz
	受 信 (2CH)	受信感度	3dB μ 以下	-0.1	dB μ
		スケルチ設定		良	dB
無線部	送 信 (2CH)	送信電力 (携帯時)	±20%以内	測定不能	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	9.6	W
	受 信 (2CH)	反射電力	VSWR1.5以下	0.10	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-780	Hz
無線部	送 信 (2CH)	変調度 (最大)	2.5kHz以内	2.00	kHz
		トーン変調			
	受 信 (2CH)	受信感度	3dB μ 以下	-1.4	dB μ
		スケルチ設定		良	dB
機能部	機能及び動作	単体S/N (入力15dB時)	30dB以上	32.0	dB
		単体S/N (入力30dB時)	40dB以上	41.8	dB
機能部	表 示	通話試験		良	
		選択呼び出し動作		良	
機能部	表 示	音声呼び出し動作		良	
		トーンスケルチ送受信動作		良	
機能部	表 示	音量調整の可変動作		良	
		スケルチ調整の可変動作		良	
電源部		電源表示		良	
		話中 (送信) 表示		良	
		供給電圧 エンジン停止時		12.58	V
電源部		供給電圧 エンジン動作時		14.23	V
		無線機蓄電池電圧		3.07	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態 同軸ケーブルの布設状態		良 良	
備考	・蓄電池の充電が不足しております。定期的な充電をお願いします。				

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局名：のべおかぼうさいきたがわ 2
 型式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.700MHz CH2 466.775MHz
 所属：税務課 (ファミリアバン)

点検日 平成24年 8月 2日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送信 (1CH)	送信電力 (携帯時)	±20%以内	測定不能	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	10.0	W
		反射電力	VSWR1.5以下	0.03	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-800	Hz
		変調度 (最大)	2.5kHz以内	2.35	kHz
		トーン変調		0.39	kHz
	受信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	-0.4	dBμ
	スケルチ設定		良	dB	
無線部	送信 (2CH)	送信電力 (携帯時)	±20%以内	測定不能	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	10.0	W
		反射電力	VSWR1.5以下	0.03	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	+210	Hz
変調度 (最大)	2.5kHz以内	2.01	kHz		
無線部	受信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	-0.6	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
		単体S/N (入力15dB時)	30dB以上	30.6	dB
		単体S/N (入力30dB時)	40dB以上	41.2	dB
機能	機能及び動作	通話試験		良	
		選択呼び出し動作		良	
音声呼び出し動作			良		
トーンスケルチ送受信動作			良		
音量調整の可変動作			良		
スケルチ調整の可変動作			良		
機能	表示	電源表示		良	
		話中 (送信) 表示		良	
電源部		供給電圧 エンジン停止時		12.35	V
		供給電圧 エンジン動作時		14.13	V
		無線機蓄電池電圧		9.59	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態 同軸ケーブルの布設状態		良 良	
備考	・蓄電池の充電が不足しております。定期的な充電をお願いします。				

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 3
 型 式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.700MHz CH2 466.775MHz
 所 属：建設課 (パジェロ)

点検日 平成24年 7月30日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送 信 (1CH)	送信電力 (携帯時)	±20%以内	測定不能	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	11.0	W
	受 信 (1CH)	反射電力	VSWR1.5以下	0.10	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	+50	Hz
無線部	送 信 (2CH)	変調度 (最大)	2.5kHz以内	2.30	kHz
		トーン変調		0.50	kHz
	受 信 (2CH)	受信感度	3dB μ 以下	+1.8	dB μ
		スケルチ設定		良	dB
無線部	送 信 (2CH)	送信電力 (携帯時)	±20%以内	測定不能	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	11.0	W
	受 信 (2CH)	反射電力	VSWR1.5以下	0.10	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-420	Hz
無線部	送 信 (2CH)	変調度 (最大)	2.5kHz以内	1.95	kHz
		受信感度	3dB μ 以下	+2.3	dB μ
	受 信 (2CH)	スケルチ設定		良	dB
		単体S/N (入力15dB時)	30dB以上	30.2	dB
機能	機能及び動作	単体S/N (入力30dB時)	40dB以上	40.3	dB
		通話試験		良	
選択呼び出し動作			良		
音声呼び出し動作			良		
トーンスケルチ送受信動作			良		
音量調整の可変動作			良		
機能	表 示	スケルチ調整の可変動作		良	
		電源表示		良	
電源部		話中 (送信) 表示		良	
		供給電圧 エンジン停止時		12.38	V
		供給電圧 エンジン動作時		14.06	V
電源部		無線機蓄電池電圧		1.21	V
		アンテナの固定、破損、腐食状態		良	
アンテナ部		同軸ケーブルの布設状態		良	
		備考	・蓄電池の充電が不足しております。定期的な充電をお願いします。		

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 4
 型 式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.700MHz CH2 466.775MHz
 所 属：農林課（プラド）

点検日 平成24年 7月30日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送 信 (1CH)	送信電力（携帯時）	±20%以内	測定不能	W
		送信電力（エンジン動作時）	±20%以内	10.5	W
	受 信 (1CH)	反射電力	VSWR1.5以下	不感	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	+50	Hz
無線部	送 信 (2CH)	変調度（最大）	2.5kHz以内	2.23	kHz
		トーン変調		0.30	kHz
	受 信 (2CH)	受信感度	3dB μ 以下	+2.8	dB μ
		スケルチ設定		良	dB
無線部	送 信 (2CH)	送信電力（携帯時）	±20%以内	測定不能	W
		送信電力（エンジン動作時）	±20%以内	10.5	W
	受 信 (2CH)	反射電力	VSWR1.5以下	不感	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-410	Hz
無線部	送 信 (2CH)	変調度（最大）	2.5kHz以内	2.02	kHz
		トーン変調			
	受 信 (2CH)	受信感度	3dB μ 以下	+2.7	dB μ
		スケルチ設定		良	dB
機能	機能及び動作	単体S/N（入力15dB時）	30dB以上	30.0	dB
		単体S/N（入力30dB時）	40dB以上	40.0	dB
機能	表 示	通話試験		良	
		選択呼び出し動作		良	
機能	表 示	音声呼び出し動作		良	
		トーンスケルチ送受信動作		良	
機能	表 示	音量調整の可変動作		良	
		スケルチ調整の可変動作		良	
電源部		電源表示		良	
		話中（送信）表示		良	
		供給電圧 エンジン停止時		12.62	V
電源部		供給電圧 エンジン動作時		14.20	V
		無線機蓄電池電圧		1.20	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態 同軸ケーブルの布設状態		良 良	
備考	・蓄電池の充電が不足しております。定期的な充電をお願いします。				

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 5
 型 式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.700MHz CH2 466.775MHz
 所 属：地域振興課 (ハイゼット)

点検日 平成24年 7月30日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送 信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	測定不能	W
		送信電力(エンジン動作時)	±20%以内	10.5	W
	受 信 (1CH)	反射電力	VSWR1.5以下	0.40	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-290	Hz
無線部	送 信 (2CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	2.38	kHz
		トーン変調		0.34	kHz
	受 信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	+0.4	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
無線部	送 信 (2CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	測定不能	W
		送信電力(エンジン動作時)	±20%以内	10.5	W
無線部	受 信 (2CH)	反射電力	VSWR1.5以下	0.40	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-230	Hz
無線部	受 信 (2CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	2.10	kHz
		受信感度	3dBμ以下	+0.4	dBμ
機能	機能及び動作	スケルチ設定		良	dB
		単体S/N(入力15dB時)	30dB以上	32.6	dB
機能	表 示	単体S/N(入力30dB時)	40dB以上	41.3	dB
		通話試験		良	
機能	表 示	選択呼び出し動作		良	
		音声呼び出し動作		良	
機能	表 示	トーンスケルチ送受信動作		良	
		音量調整の可変動作		良	
機能	表 示	スケルチ調整の可変動作		良	
		電源表示		良	
電源部		話中(送信)表示		良	
		供給電圧 エンジン停止時		12.45	V
電源部		供給電圧 エンジン動作時		13.99	V
		無線機蓄電池電圧		----	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態 同軸ケーブルの布設状態		良 良	
備考	・蓄電池の充電が不足しております。定期的な充電をお願いします。				

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 6
 型 式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.700MHz CH2 466.775MHz
 所 属：指揮車（プラド）

点検日 平成24年 7月30日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送 信 (1CH)	送信電力（携帯時）	±20%以内	<u>9.5</u>	W
		送信電力（エンジン動作時）	±20%以内	<u>10.0</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.15</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-570</u>	Hz
		変調度（最大）	2.5kHz以内	<u>2.20</u>	kHz
		トーン変調		<u>0.39</u>	kHz
	受 信 (1CH)	受信感度	3dB μ 以下	<u>-1.5</u>	dB μ
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB
送 信 (2CH)	送信電力（携帯時）	±20%以内	<u>9.5</u>	W	
	送信電力（エンジン動作時）	±20%以内	<u>10.0</u>	W	
	反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.15</u>	W	
	送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-440</u>	Hz	
受 信 (2CH)	変調度（最大）	2.5kHz以内	<u>1.93</u>	kHz	
	受信感度	3dB μ 以下	<u>-1.1</u>	dB μ	
	スケルチ設定		<u>良</u>	dB	
機 能	機能及び動作	単体S/N（入力15dB時）	30dB以上	<u>31.6</u>	dB
		単体S/N（入力30dB時）	40dB以上	<u>43.0</u>	dB
表 示		通話試験		<u>良</u>	
		選択呼び出し動作		<u>良</u>	
電 源 部		音声呼び出し動作		<u>良</u>	
		トーンスケルチ送受信動作		<u>良</u>	
アンテナ部	音量調整の可変動作		<u>良</u>		
	スケルチ調整の可変動作		<u>良</u>		
電 源 部	電源表示		<u>良</u>		
	話中（送信）表示		<u>良</u>		
	供給電圧 エンジン停止時		<u>12.52</u>	V	
アンテナ部	供給電圧 エンジン動作時		<u>14.23</u>	V	
	無線機蓄電池電圧		<u>12.66</u>	V	
アンテナ部	アンテナの固定、破損、腐食状態		<u>良</u>		
	同軸ケーブルの布設状態		<u>良</u>		
備 考					

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局名：のべおかぼうさいきたがわ 7
 型式：EK-3306NBT
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.700MHz CH2 466.775MHz
 所属：大崩研修棟（集落可搬型）

点検日 平成24年 8月 3日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送信 (1CH)	送信電力	±20%以内	<u>8.0</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	不感	W
	受信 (1CH)	送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>+80</u>	Hz
		変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.23</u>	kHz
無線部	送信 (2CH)	トーン変調		<u>0.30</u>	kHz
		受信感度	3dB μ 以下	<u>-7.8</u>	dB μ
	受信 (2CH)	スケルチ設定		良	dB
		送信電力	±20%以内	<u>8.0</u>	W
機能	機能及び動作	反射電力	VSWR1.5以下	不感	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>+30</u>	Hz
	表示	変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.00</u>	kHz
		受信感度	3dB μ 以下	<u>-7.5</u>	dB μ
電源部	無線機蓄電池電圧	スケルチ設定		良	dB
		単体S/N(入力15dB時)	30dB以上	<u>35.2</u>	dB
アンテナ部	アンテナの固定、破損、腐食状態 同軸ケーブルの布設状態	単体S/N(入力30dB時)	40dB以上	<u>48.6</u>	dB
		通話試験		良	
備考	製造番号 11062060	選択呼び出し動作		良	
		音声呼び出し動作		良	
電源部	無線機蓄電池電圧	トーンスケルチ送受信動作		良	
		音量調整の可変動作		良	
アンテナ部	アンテナの固定、破損、腐食状態 同軸ケーブルの布設状態	スケルチ調整の可変動作		良	
		電源表示		良	
電源部	無線機蓄電池電圧	話中(送信)表示		良	
		無線機蓄電池電圧		<u>12.95</u>	V
アンテナ部	アンテナの固定、破損、腐食状態 同軸ケーブルの布設状態	アンテナの固定、破損、腐食状態		良	
		同軸ケーブルの布設状態		良	
備考	製造番号 11062060				

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 51
 型 式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：塵芥処理場

点検日 平成24年 8月 2日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送 信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	8.0	W
		送信電力(エンジン動作時)	±20%以内	8.0	W
		反射電力	VSWR1.5以下	0.05	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-50	Hz
		変調度(最大)	2.5kHz以内	2.48	kHz
		トーン変調		0.38	kHz
	受 信 (1CH)	受信感度 スケルチ設定	3dBμ以下	-1.6 良	dBμ dB
無線部	送 信 (2CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	8.0	W
		送信電力(エンジン動作時)	±20%以内	8.0	W
		反射電力	VSWR1.5以下	0.05	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-160	Hz
無線部	受 信 (2CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	2.33	kHz
		受信感度	3dBμ以下	-1.0	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
機能	機能及び動作	単体S/N(入力15dB時)	30dB以上	32.6	dB
		単体S/N(入力30dB時)	40dB以上	41.5	dB
機能		通話試験		良	
		選択呼び出し動作		良	
		音声呼び出し動作		良	
		トーンスケルチ送受信動作		良	
	音量調整の可変動作		良		
機能	スケルチ調整の可変動作		良		
機能	表 示	電源表示		良	
		話中(送信)表示		良	
電源部		供給電圧 エンジン停止時		14.16	V
		供給電圧 エンジン動作時		14.17	V
		無線機蓄電池電圧		12.96	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態 同軸ケーブルの布設状態		良 良	
備考					

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局名：のべおかぼうさいきたがわ 52
 型式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所属：塵芥処理場

点検日 平成24年 8月 2日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項目	内容	規格	点検結果	単位
無線部	送信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>9.5</u>	W
		送信電力(エンジン動作時)	±20%以内	<u>10.0</u>	W
	受信 (1CH)	反射電力	VSWR1.5以下	<u>不感</u>	W
		送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	<u>-290</u>	Hz
無線部	送信 (2CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.35</u>	kHz
		トーン変調		<u>0.31</u>	kHz
	受信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>+0.5</u>	dBμ
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB
無線部	送信 (2CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>9.5</u>	W
		送信電力(エンジン動作時)	±20%以内	<u>10.0</u>	W
	受信 (2CH)	反射電力	VSWR1.5以下	<u>不感</u>	W
		送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	<u>-370</u>	Hz
無線部	送信 (2CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.13</u>	kHz
		トーン変調		<u>0.31</u>	kHz
	受信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>+0.3</u>	dBμ
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB
機能	機能及び動作	単体S/N(入力15dB時)	30dB以上	<u>30.1</u>	dB
		単体S/N(入力30dB時)	40dB以上	<u>40.7</u>	dB
	表示	通話試験		<u>良</u>	
		選択呼び出し動作		<u>良</u>	
機能	機能及び動作	音声呼び出し動作		<u>良</u>	
		トーンスケルチ送受信動作		<u>良</u>	
機能	機能及び動作	音量調整の可変動作		<u>良</u>	
		スケルチ調整の可変動作		<u>良</u>	
電源部	表示	電源表示		<u>良</u>	
		話中(送信)表示		<u>良</u>	
電源部	機能及び動作	供給電圧 エンジン停止時		<u>14.10</u>	V
		供給電圧 エンジン動作時		<u>14.10</u>	V
		無線機蓄電池電圧		<u>13.07</u>	V
アンテナ部	機能及び動作	アンテナの固定、破損、腐食状態		<u>良</u>	
アンテナ部	機能及び動作	同軸ケーブルの布設状態		<u>良</u>	
備考					

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局名：のべおかぼうさいきたがわ 53
 型式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所属：本部消防車 役場

点検日 平成24年 7月31日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項目	内容	規格	点検結果	単位
無線部	送信 (1CH)	送信電力(エンジン停止時)	±20%以内	9.0	W
		送信電力(エンジン動作時)	±20%以内	9.5	W
		反射電力	VSWR1.5以下	0.30	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-200	Hz
		変調度(最大)	2.5kHz以内	2.26	kHz
		トーン変調		0.38	kHz
	受信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	+2.3	dBμ
	スケルチ設定		良	dB	
無線部	送信 (2CH)	送信電力(エンジン停止時)	±20%以内	9.0	W
		送信電力(エンジン動作時)	±20%以内	9.5	W
		反射電力	VSWR1.5以下	0.30	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-680	Hz
	変調度(最大)	2.5kHz以内	1.92	kHz	
無線部	受信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	+2.4	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
		単体S/N(入力15dB時)	30dB以上	30.2	dB
		単体S/N(入力30dB時)	40dB以上	40.9	dB
機能	機能及び動作	通話試験		良	
		選択呼び出し動作		良	
音声呼び出し動作			良		
トーンスケルチ送受信動作			良		
音量調整の可変動作			良		
スケルチ調整の可変動作			良		
機能	表示	電源表示		良	
		話中(送信)表示		良	
電源部		供給電圧 エンジン停止時		14.28	V
		供給電圧 エンジン動作時		14.28	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態 同軸ケーブルの布設状態		良 良	
備考					

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 54
 型 式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：塵芥処理事務所

点検日 平成24年 8月 2日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送 信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>9.5</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-230</u>	Hz
		変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.45</u>	kHz
		トーン変調		<u>0.39</u>	kHz
無線部	受 信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>+2.3</u>	dBμ
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB
		送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>9.5</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-70</u>	Hz
無線部	送 信 (2CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.09</u>	kHz
		受信感度	3dBμ以下	<u>+2.3</u>	dBμ
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB
		単体S/N(入力15dB時)	30dB以上	<u>29.4</u>	dB
無線部	受 信 (2CH)	単体S/N(入力30dB時)	40dB以上	<u>41.1</u>	dB
		機能及び動作	通話試験 選択呼び出し動作 音声呼び出し動作 トーンスケルチ送受信動作 音量調整の可変動作 スケルチ調整の可変動作	<u>良</u> <u>良</u> <u>良</u> <u>良</u> <u>良</u> <u>良</u>	
		表 示	電源表示 話中(送信)表示	<u>良</u> <u>良</u>	
		電 源 部	無線機蓄電池電圧		<u>12.70</u>
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態 同軸ケーブルの布設状態		<u>良</u> <u>良</u>	
備 考					

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 55
 型 式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：第13部消防車 下塚

点検日 平成24年 7月31日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送 信 (1CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	9.5	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	9.5	W
		反射電力	VSWR1.5以下	0.30	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-420	Hz
		変調度 (最大)	2.5kHz以内	2.23	kHz
		トーン変調		0.32	kHz
	受 信 (1CH)	受信感度 スケルチ設定	3dBμ以下	-0.2 良	dBμ dB
無線部	送 信 (2CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	9.5	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	9.5	W
		反射電力	VSWR1.5以下	0.30	W
	受 信 (2CH)	送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	+100	Hz
変調度 (最大)		2.5kHz以内	1.94	kHz	
機能	機能及び動作	受信感度	3dBμ以下	0.0	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
単体S/N (入力15dB時)		30dB以上	30.4	dB	
単体S/N (入力30dB時)		40dB以上	41.3	dB	
表示		通話試験		良	
		選択呼び出し動作		良	
電源部	表 示	音声呼び出し動作		良	
		トーンスケルチ送受信動作		良	
アンテナ部		音量調整の可変動作		良	
		スケルチ調整の可変動作		良	
電源部		電源表示		良	
		話中 (送信) 表示		良	
アンテナ部		供給電圧 エンジン停止時		11.81	V
		供給電圧 エンジン動作時		12.56	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		良	
		同軸ケーブルの布設状態		良	
備考					

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 56

点検日 平成24年 7月31日

型 式：EK-3306NBT

P I テクノ株式会社

送信電力：10W

点検者

送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz

所 属：第3部消防車 松瀬

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送 信 (1CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	10.0	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	10.0	W
		反射電力	VSWR1.5以下	0.24	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	+30	Hz
		変調度 (最大)	2.5kHz以内	2.14	kHz
		トーン変調		0.28	kHz
	受 信 (1CH)	受信感度	3dB μ 以下	-7.4	dB μ
		スケルチ設定		良	dB
無線部	送 信 (2CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	10.0	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	10.0	W
		反射電力	VSWR1.5以下	0.24	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-30	Hz
	変調度 (最大)	2.5kHz以内	1.98	kHz	
無線部	受 信 (2CH)	受信感度	3dB μ 以下	-7.3	dB μ
		スケルチ設定		良	dB
		単体S/N (入力15dB時)	30dB以上	36.1	dB
		単体S/N (入力30dB時)	40dB以上	48.8	dB
機能	機能及び動作	通話試験		良	
		選択呼び出し動作		良	
音声呼び出し動作			良		
トーンスケルチ送受信動作			良		
音量調整の可変動作			良		
スケルチ調整の可変動作			良		
機能	表 示	電源表示		良	
		話中 (送信) 表示		良	
電源部		供給電圧 エンジン停止時		12.28	V
		供給電圧 エンジン動作時		12.52	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態 同軸ケーブルの布設状態		良 良	
備考					

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 57
 型 式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：第16部消防車 葛葉

点検日 平成24年 7月31日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送信 (1CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	<u>8.5</u>	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	<u>8.5</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.25</u>	W
		送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	<u>-410</u>	Hz
		変調度 (最大)	2.5kHz以内	<u>2.04</u>	kHz
		トーン変調		<u>0.30</u>	kHz
	受信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>+0.7</u>	dBμ
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB
無線部	送信 (2CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	<u>8.5</u>	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	<u>8.5</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.25</u>	W
		送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	<u>-450</u>	Hz
	変調度 (最大)	2.5kHz以内	<u>1.83</u>	kHz	
無線部	受信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>+0.7</u>	dBμ
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB
		単体S/N (入力15dB時)	30dB以上	<u>32.3</u>	dB
		単体S/N (入力30dB時)	40dB以上	<u>41.6</u>	dB
機能	機能及び動作	通話試験		<u>良</u>	
		選択呼び出し動作		<u>良</u>	
音声呼び出し動作			<u>良</u>		
トーンスケルチ送受信動作			<u>良</u>		
音量調整の可変動作			<u>良</u>		
スケルチ調整の可変動作			<u>良</u>		
	表示	電源表示		<u>良</u>	
		話中 (送信) 表示		<u>良</u>	
電源部		供給電圧 エンジン停止時		<u>11.32</u>	V
		供給電圧 エンジン動作時		<u>12.48</u>	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		<u>良</u>	
		同軸ケーブルの布設状態		<u>良</u>	
備考					

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 58
 型 式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：第2部消防車 瀬口

点検日 平成24年 7月31日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送 信 (1CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	8.5	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	8.5	W
		反射電力	VSWR1.5以下	0.15	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	±0	Hz
		変調度 (最大)	2.5kHz以内	2.05	kHz
		トーン変調		0.30	kHz
	受 信 (1CH)	受信感度 スケルチ設定	3dBμ以下	+1.5 良	dBμ dB
無線部	送 信 (2CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	8.5	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	8.5	W
		反射電力	VSWR1.5以下	0.15	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-800	Hz
無線部	受 信 (2CH)	変調度 (最大)	2.5kHz以内	1.86	kHz
		受信感度	3dBμ以下	+1.6	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
機能	機 能 及 び 動 作	単体S/N (入力15dB時)	30dB以上	30.0	dB
		単体S/N (入力30dB時)	40dB以上	41.3	dB
		通話試験		良	
機能	表 示	選択呼び出し動作		良	
		音声呼び出し動作		良	
機能	表 示	トーンスケルチ送受信動作		良	
		音量調整の可変動作		良	
機能	表 示	スケルチ調整の可変動作		良	
		電源表示		良	
電源部		話中 (送信) 表示		良	
		供給電圧 エンジン停止時		11.50	V
電源部		供給電圧 エンジン動作時		12.58	V
		アンテナの固定、破損、腐食状態		良	
アンテナ部		同軸ケーブルの布設状態		良	
備考					

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局名：のべおかぼうさいきたがわ 59

点検日 平成24年 7月31日

型式：EK3316JBB

PIテクノ株式会社

送信電力：10W

点検者

送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz

所属：第11部消防車 深瀬

点検箇所名	項目	内容	規格	点検結果	単位
無線部	送信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>8.0</u>	W
		送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>9.0</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.15</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-340</u>	Hz
		変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.25</u>	kHz
		トーン変調		<u>0.35</u>	kHz
	受信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>+2.9</u>	dBμ
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB
無線部	送信 (2CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>8.0</u>	W
		送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>9.0</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.15</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-460</u>	Hz
無線部	受信 (2CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.01</u>	kHz
		受信感度	3dBμ以下	<u>+2.8</u>	dBμ
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB
		単体S/N(入力15dB時)	30dB以上	<u>29.4</u>	dB
	単体S/N(入力30dB時)	40dB以上	<u>40.9</u>	dB	
機能	機能及び動作	通話試験		<u>良</u>	
		選択呼び出し動作		<u>良</u>	
音声呼び出し動作			<u>良</u>		
トーンスケルチ送受信動作			<u>良</u>		
音量調整の可変動作			<u>良</u>		
スケルチ調整の可変動作			<u>良</u>		
	表示	電源表示		<u>良</u>	
		話中(送信)表示		<u>良</u>	
電源部		供給電圧 エンジン停止時		<u>11.77</u>	V
		供給電圧 エンジン動作時		<u>12.69</u>	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態 同軸ケーブルの布設状態		<u>良</u>	
備考					

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 60
 型 式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：第1部消防車 熊田

点検日 平成24年 7月31日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送 信 (1CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	<u>8.3</u>	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	<u>9.0</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.25</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-890</u>	Hz
		変調度 (最大)	2.5kHz以内	<u>2.36</u>	kHz
		トーン変調		<u>0.30</u>	kHz
	受 信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>+1.2</u>	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
無線部	送 信 (2CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	<u>8.3</u>	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	<u>9.0</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.25</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-640</u>	Hz
無線部	受 信 (2CH)	変調度 (最大)	2.5kHz以内	<u>2.12</u>	kHz
		受信感度	3dBμ以下	<u>+1.1</u>	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
機能	機能及び動作	単体S/N (入力15dB時)	30dB以上	<u>31.1</u>	dB
		単体S/N (入力30dB時)	40dB以上	<u>40.3</u>	dB
		通話試験		良	
選択呼び出し動作			良		
音声呼び出し動作			良		
トーンスケルチ送受信動作			良		
機能	表 示	音量調整の可変動作		良	
		スケルチ調整の可変動作		良	
電源部		電源表示		良	
		話中 (送信) 表示		良	
電源部		供給電圧 エンジン停止時		<u>11.05</u>	V
		供給電圧 エンジン動作時		<u>12.71</u>	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態 同軸ケーブルの布設状態		良 良	
備考					

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局名：のべおかぼうさいきたがわ 61
 型式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所属：第12部消防車 白石

点検日 平成24年 8月 1日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項目	内容	規格	点検結果	単位
無線部	送信 (1CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	<u>8.0</u>	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	<u>8.2</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.12</u>	W
		送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	<u>+30</u>	Hz
		変調度 (最大)	2.5kHz以内	<u>2.36</u>	kHz
		トーン変調		<u>0.39</u>	kHz
	受信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>+0.6</u>	dBμ
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB
無線部	送信 (2CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	<u>8.0</u>	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	<u>8.2</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.12</u>	W
		送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	<u>-550</u>	Hz
	変調度 (最大)	2.5kHz以内	<u>2.05</u>	kHz	
無線部	受信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>+0.9</u>	dBμ
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB
		単体S/N (入力15dB時)	30dB以上	<u>30.3</u>	dB
		単体S/N (入力30dB時)	40dB以上	<u>40.3</u>	dB
機能	機能及び動作	通話試験		<u>良</u>	
		選択呼び出し動作		<u>良</u>	
音声呼び出し動作			<u>良</u>		
トーンスケルチ送受信動作			<u>良</u>		
音量調整の可変動作			<u>良</u>		
スケルチ調整の可変動作			<u>良</u>		
	表示	電源表示		<u>良</u>	
		話中 (送信) 表示		<u>良</u>	
電源部		供給電圧 エンジン停止時		<u>12.37</u>	V
		供給電圧 エンジン動作時		<u>13.60</u>	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態 同軸ケーブルの布設状態		<u>良</u> <u>良</u>	
備考					

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 62
 型 式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：第17部消防車 深崎

点検日 平成24年 8月 1日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送 信 (1CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	11.0	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	11.0	W
		反射電力	VSWR1.5以下	0.21	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-200	Hz
		変調度 (最大)	2.5kHz以内	2.32	kHz
		トーン変調		0.38	kHz
	受 信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	-0.8	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
無線部	送 信 (2CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	11.0	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	11.0	W
		反射電力	VSWR1.5以下	0.21	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-890	Hz
	変調度 (最大)	2.5kHz以内	2.11	kHz	
無線部	受 信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	-0.4	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
		単体S/N (入力15dB時)	30dB以上	31.5	dB
		単体S/N (入力30dB時)	40dB以上	41.5	dB
機能	機能及び動作	通話試験		良	
		選択呼び出し動作		良	
音声呼び出し動作			良		
トーンスケルチ送受信動作			良		
音量調整の可変動作			良		
スケルチ調整の可変動作			良		
機能	表 示	電源表示		良	
		話中 (送信) 表示		良	
電源部		供給電圧 エンジン停止時		12.46	V
		供給電圧 エンジン動作時		13.78	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態 同軸ケーブルの布設状態		良 良	
備考					

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 63
 型 式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：第4部消防車 八戸

点検日 平成24年 8月 1日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送 信 (1CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	<u>8.0</u>	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	<u>9.0</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.12</u>	W
		送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	<u>-760</u>	Hz
		変調度 (最大)	2.5kHz以内	<u>2.31</u>	kHz
		トーン変調		<u>0.33</u>	kHz
	受 信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>+1.9</u>	dBμ
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB
無線部	送 信 (2CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	<u>8.0</u>	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	<u>9.0</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.12</u>	W
		送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	<u>-460</u>	Hz
無線部	受 信 (2CH)	変調度 (最大)	2.5kHz以内	<u>1.92</u>	kHz
		受信感度	3dBμ以下	<u>+2.5</u>	dBμ
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB
		単体S/N (入力15dB時)	30dB以上	<u>28.4</u>	dB
	単体S/N (入力30dB時)	40dB以上	<u>40.3</u>	dB	
機能	機能及び動作	通話試験		<u>良</u>	
		選択呼び出し動作		<u>良</u>	
音声呼び出し動作			<u>良</u>		
トーンスケルチ送受信動作			<u>良</u>		
音量調整の可変動作			<u>良</u>		
スケルチ調整の可変動作			<u>良</u>		
機能	表 示	電源表示		<u>良</u>	
		話中 (送信) 表示		<u>良</u>	
電源部	供給電圧 エンジン停止時			<u>12.25</u>	V
	供給電圧 エンジン動作時			<u>13.77</u>	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態 同軸ケーブルの布設状態		<u>良</u>	
備考					

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局名：のべおかぼうさいきたがわ 64
 型式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所属：第15部消防車 下赤

点検日 平成24年 8月 1日
 P I テクノ株式会社
 点検者

	項目	内容	規格	点検結果	単位
無線部	送信 (1CH)	送信電力(エンジン停止時)	±20%以内	<u>8.0</u>	W
		送信電力(エンジン動作時)	±20%以内	<u>8.5</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.21</u>	W
		送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	<u>-420</u>	Hz
		変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.20</u>	kHz
		トーン変調		<u>0.34</u>	kHz
	受信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>+0.9</u>	dBμ
	スケルチ設定		良	dB	
無線部	送信 (2CH)	送信電力(エンジン停止時)	±20%以内	<u>8.0</u>	W
		送信電力(エンジン動作時)	±20%以内	<u>8.5</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.21</u>	W
	受信 (2CH)	送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	<u>+290</u>	Hz
変調度(最大)		2.5kHz以内	<u>1.90</u>	kHz	
無線部	受信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>+1.4</u>	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
機能	機能及び動作	単体S/N(入力15dB時)	30dB以上	<u>28.1</u>	dB
		単体S/N(入力30dB時)	40dB以上	<u>40.3</u>	dB
表示		通話試験		良	
		選択呼び出し動作		良	
		音声呼び出し動作		良	
		トーンスケルチ送受信動作		良	
	音量調整の可変動作		良		
	スケルチ調整の可変動作		良		
電源部	表示	電源表示		良	
		話中(送信)表示		良	
電源部	供給電圧	エンジン停止時		<u>12.75</u>	V
	供給電圧	エンジン動作時		<u>14.10</u>	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態 同軸ケーブルの布設状態		良 良	
備考					

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 65
 型 式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：第14部消防車 上赤

点検日 平成24年 8月 1日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送 信 (1CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	<u>9.5</u>	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	<u>9.5</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.12</u>	W
		送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	<u>-80</u>	Hz
		変調度 (最大)	2.5kHz以内	<u>2.10</u>	kHz
		トーン変調		<u>0.30</u>	kHz
	受 信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>+2.0</u>	dBμ
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB
無線部	送 信 (2CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	<u>9.5</u>	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	<u>9.5</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.12</u>	W
		送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	<u>-250</u>	Hz
	変調度 (最大)	2.5kHz以内	<u>1.88</u>	kHz	
無線部	受 信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>+2.3</u>	dBμ
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB
		単体S/N (入力15dB時)	30dB以上	<u>28.8</u>	dB
		単体S/N (入力30dB時)	40dB以上	<u>40.5</u>	dB
機能	機能及び動作	通話試験		<u>良</u>	
		選択呼び出し動作		<u>良</u>	
音声呼び出し動作			<u>良</u>		
トーンスケルチ送受信動作			<u>良</u>		
音量調整の可変動作			<u>良</u>		
スケルチ調整の可変動作			<u>良</u>		
機能	表 示	電源表示		<u>良</u>	
		話中 (送信) 表示		<u>良</u>	
電源部	供給電圧 エンジン停止時			<u>11.93</u>	V
	供給電圧 エンジン動作時			<u>12.75</u>	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態 同軸ケーブルの布設状態		<u>良</u>	
備考					

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局名：のべおかぼうさいきたがわ 66
 型式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所属：第5部消防車 祝子川

点検日 平成24年 8月 3日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項目	内容	規格	点検結果	単位
無線部	送信 (1CH)	送信電力(エンジン停止時)	±20%以内	<u>8.0</u>	W
		送信電力(エンジン動作時)	±20%以内	<u>8.5</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.06</u>	W
		送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	<u>+60</u>	Hz
		変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.20</u>	kHz
		トーン変調		<u>0.32</u>	kHz
	受信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>-0.8</u>	dBμ
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB
無線部	送信 (2CH)	送信電力(エンジン停止時)	±20%以内	<u>8.0</u>	W
		送信電力(エンジン動作時)	±20%以内	<u>8.5</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.06</u>	W
		送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	<u>-160</u>	Hz
無線部	受信 (2CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>1.95</u>	kHz
		受信感度	3dBμ以下	<u>-0.1</u>	dBμ
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB
機能	機能及び動作	単体S/N(入力15dB時)	30dB以上	<u>31.8</u>	dB
		単体S/N(入力30dB時)	40dB以上	<u>40.3</u>	dB
		通話試験		<u>良</u>	
選択呼び出し動作			<u>良</u>		
音声呼び出し動作			<u>良</u>		
トーンスケルチ送受信動作			<u>良</u>		
機能	表示	音量調整の可変動作		<u>良</u>	
		スケルチ調整の可変動作		<u>良</u>	
電源部		電源表示		<u>良</u>	
		話中(送信)表示		<u>良</u>	
電源部		供給電圧 エンジン停止時		<u>11.91</u>	V
		供給電圧 エンジン動作時		<u>12.28</u>	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態 同軸ケーブルの布設状態		<u>良</u> <u>良</u>	
備考					

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局名：のべおかぼうさいきたがわ 67
 型式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所属：第10部消防車 家田

点検日 平成24年 8月 1日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項目	内容	規格	点検結果	単位
無線部	送信 (1CH)	送信電力(エンジン停止時)	±20%以内	10.0	W
		送信電力(エンジン動作時)	±20%以内	10.0	W
		反射電力	VSWR1.5以下	0.26	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-210	Hz
		変調度(最大)	2.5kHz以内	2.47	kHz
		トーン変調		0.38	kHz
	受信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	-0.5	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
無線部	送信 (2CH)	送信電力(エンジン停止時)	±20%以内	10.0	W
		送信電力(エンジン動作時)	±20%以内	10.0	W
		反射電力	VSWR1.5以下	0.26	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-530	Hz
無線部	受信 (2CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	2.12	kHz
		受信感度	3dBμ以下	-0.1	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
		単体S/N(入力15dB時)	30dB以上	30.9	dB
	単体S/N(入力30dB時)	40dB以上	40.4	dB	
機能	機能及び動作	通話試験		良	
		選択呼び出し動作		良	
音声呼び出し動作			良		
トーンスケルチ送受信動作			良		
音量調整の可変動作			良		
スケルチ調整の可変動作			良		
	表示	電源表示		良	
		話中(送信)表示		良	
電源部		供給電圧 エンジン停止時		12.43	V
		供給電圧 エンジン動作時		12.78	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態 同軸ケーブルの布設状態		良	
備考					

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局名：のべおかぼうさいきたがわ 68
 型式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所属：第7部消防車 川坂

点検日 平成24年 8月 1日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項目	内容	規格	点検結果	単位	
無線部	送信 (1CH)	送信電力(エンジン停止時)	±20%以内	<u>9.0</u>	W	
		送信電力(エンジン動作時)	±20%以内	<u>10.0</u>	W	
	受信 (1CH)	反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.14</u>	W	
		送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	<u>+420</u>	Hz	
無線部	送信 (2CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.43</u>	kHz	
		トーン変調		<u>0.32</u>	kHz	
	受信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>+0.6</u>	dBμ	
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB	
無線部	送信 (2CH)	送信電力(エンジン停止時)	±20%以内	<u>9.0</u>	W	
		送信電力(エンジン動作時)	±20%以内	<u>10.0</u>	W	
	受信 (2CH)	反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.14</u>	W	
		送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	<u>-60</u>	Hz	
無線部	送信 (2CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.27</u>	kHz	
		トーン変調		<u>0.32</u>	kHz	
	受信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>+0.7</u>	dBμ	
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB	
機能	機能及び動作	単体S/N(入力15dB時)	30dB以上	<u>30.6</u>	dB	
		単体S/N(入力30dB時)	40dB以上	<u>41.3</u>	dB	
機能		表示	通話試験		<u>良</u>	
			選択呼び出し動作		<u>良</u>	
機能		表示	音声呼び出し動作		<u>良</u>	
			トーンスケルチ送受信動作		<u>良</u>	
機能	表示	音量調整の可変動作		<u>良</u>		
		スケルチ調整の可変動作		<u>良</u>		
電源部		電源表示		<u>良</u>		
		話中(送信)表示		<u>良</u>		
電源部		供給電圧 エンジン停止時		<u>12.15</u>	V	
		供給電圧 エンジン動作時		<u>12.78</u>	V	
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		<u>良</u>		
アンテナ部		同軸ケーブルの布設状態		<u>良</u>		
備考						

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 69

点検日 平成24年 8月 1日

型 式：EK3316JBB

P I テクノ株式会社

送信電力：10W

点検者

送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz

所 属：第6部 飛石

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送 信 (1CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	<u>8.5</u>	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	<u>10.0</u>	W
	受 信 (1CH)	反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.15</u>	W
		送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	<u>+290</u>	Hz
無線部	送 信 (2CH)	変調度 (最大)	2.5kHz以内	<u>2.30</u>	kHz
		トーンスケルチ		<u>0.31</u>	kHz
	受 信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>0.0</u>	dBμ
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB
無線部	送 信 (2CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	<u>8.5</u>	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	<u>12.0</u>	W
	受 信 (2CH)	反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.15</u>	W
		送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	<u>-270</u>	Hz
無線部	送 信 (2CH)	変調度 (最大)	2.5kHz以内	<u>2.13</u>	kHz
		トーンスケルチ		<u>0.31</u>	kHz
	受 信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>+0.6</u>	dBμ
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB
機能	機能及び動作	単体S/N (入力15dB時)	30dB以上	<u>29.1</u>	dB
		単体S/N (入力30dB時)	40dB以上	<u>41.0</u>	dB
	表 示	通話試験		<u>良</u>	
		選択呼び出し動作		<u>良</u>	
機能	機能及び動作	音声呼び出し動作		<u>良</u>	
		トーンスケルチ送受信動作		<u>良</u>	
機能	機能及び動作	音量調整の可変動作		<u>良</u>	
		スケルチ調整の可変動作		<u>良</u>	
電源部	表 示	電源表示		<u>良</u>	
		話中 (送信) 表示		<u>良</u>	
電源部	供給電圧	エンジン停止時		<u>12.39</u>	V
		エンジン動作時		<u>12.72</u>	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		<u>良</u>	
アンテナ部		同軸ケーブルの布設状態		<u>良</u>	
備考					

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 70
 型 式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：第8部消防車 本村

点検日 平成24年 8月 1日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送 信 (1CH)	送信電力(エンジン停止時)	±20%以内	<u>11.0</u>	W
		送信電力(エンジン動作時)	±20%以内	<u>11.0</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.10</u>	W
		送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	<u>-50</u>	Hz
		変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.25</u>	kHz
		トーン変調		<u>0.34</u>	kHz
	受 信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>+1.4</u>	dBμ
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB
無線部	送 信 (2CH)	送信電力(エンジン停止時)	±20%以内	<u>11.0</u>	W
		送信電力(エンジン動作時)	±20%以内	<u>11.0</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.10</u>	W
		送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	<u>-560</u>	Hz
	変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.01</u>	kHz	
無線部	受 信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>+1.7</u>	dBμ
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB
		単体S/N(入力15dB時)	30dB以上	<u>29.7</u>	dB
		単体S/N(入力30dB時)	40dB以上	<u>40.7</u>	dB
機能	機能及び動作	通話試験		<u>良</u>	
		選択呼び出し動作		<u>良</u>	
音声呼び出し動作			<u>良</u>		
トーンスケルチ送受信動作			<u>良</u>		
音量調整の可変動作			<u>良</u>		
スケルチ調整の可変動作			<u>良</u>		
	表 示	電源表示		<u>良</u>	
		話中(送信)表示		<u>良</u>	
電源部		供給電圧 エンジン停止時		<u>12.43</u>	V
		供給電圧 エンジン動作時		<u>13.50</u>	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		<u>良</u>	
		同軸ケーブルの布設状態		<u>良</u>	
備考					

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 71
 型 式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：第9部消防車 俵野

点検日 平成24年 8月 1日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送信 (1CH)	送信電力(エンジン停止時)	±20%以内	9.0	W
		送信電力(エンジン動作時)	±20%以内	9.5	W
		反射電力	VSWR1.5以下	0.20	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	+330	Hz
		変調度(最大)	2.5kHz以内	2.28	kHz
		トーン変調		0.38	kHz
	受信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	-1.9	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
無線部	送信 (2CH)	送信電力(エンジン停止時)	±20%以内	9.0	W
		送信電力(エンジン動作時)	±20%以内	9.5	W
		反射電力	VSWR1.5以下	0.20	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-530	Hz
	変調度(最大)	2.5kHz以内	2.04	kHz	
無線部	受信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	+1.4	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
		単体S/N(入力15dB時)	30dB以上	31.8	dB
		単体S/N(入力30dB時)	40dB以上	42.6	dB
機能	機能及び動作	通話試験		良	
		選択呼び出し動作		良	
音声呼び出し動作			良		
トーンスケルチ送受信動作			良		
音量調整の可変動作			良		
スケルチ調整の可変動作			良		
	表示	電源表示		良	
		話中(送信)表示		良	
電源部		供給電圧 エンジン停止時		12.61	V
		供給電圧 エンジン停止時		13.57	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		良	
		同軸ケーブルの布設状態		良	
備考					

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 101
 型 式：EK3220NBB
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz
 所 属：支所 無線室

点検日 平成24年 7月30日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無 線 部	送 信 (1CH)	送信電力(携帯時) 送信周波数偏差 変調度(最大) トーン変調	±20%以内 ±3×10 ⁻⁶ 2.5kHz以内	<u>4.6</u> <u>-750</u> <u>2.33</u> <u>0.33</u>	W Hz kHz kHz
	受 信 (1CH)	受信感度 スケルチ設定 単体S/N(入力15dB時) 単体S/N(入力30dB時)	3dBμ以下 Tone入 Tone入	<u>-5.1</u> 良 <u>28.3</u> <u>29.5</u>	dBμ dB dB dB
機 能	機能及び動作	通話試験 選択呼び出し動作 音声呼び出し動作 トーンスケルチ送受信動作 音量調整の可変動作 スケルチ調整の可変動作		良 良 良 良 良 良	
	表 示	電源表示 話中(送信)表示		良 良	
電 源 部		無線機蓄電池電圧		<u>7.70</u>	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		良	
備 考					

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 102
 型 式：EK3220NBB
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz
 所 属：支所 無線室

点検日 平成24年 7月30日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無 線 部	送 信 (1CH)	送信電力(携帯時) 送信周波数偏差 変調度(最大) トーン変調	±20%以内 ±3×10 ⁻⁶ 2.5kHz以内	<u>4.8</u> <u>-800</u> <u>2.15</u> <u>0.35</u>	W Hz kHz kHz
	受 信 (1CH)	受信感度 スケルチ設定 単体S/N(入力15dB時) 単体S/N(入力30dB時)	3dBμ以下 Tone入 Tone入	<u>-6.0</u> <u>良</u> <u>28.8</u> <u>30.1</u>	dBμ dB dB dB
機 能	機能及び動作	通話試験 選択呼び出し動作 音声呼び出し動作 トーンスケルチ送受信動作 音量調整の可変動作 スケルチ調整の可変動作		<u>良</u> <u>良</u> <u>良</u> <u>良</u> <u>良</u> <u>良</u>	
	表 示	電源表示 話中(送信)表示		<u>良</u> <u>良</u>	
電 源 部		無線機蓄電池電圧		<u>7.61</u>	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		<u>良</u>	
備 考					

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 103
 型 式：EK-3250NAT D 02606
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：第1分団長 瀬口

点検日 平成24年 7月30日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無 線 部	送 信 (1CH)	送信電力(携帯時) 送信周波数偏差 変調度(最大) トーン変調	$\pm 20\%$ 以内 $\pm 3 \times 10^{-6}$ 2.5kHz以内	<u>4.8</u> <u>-340</u> <u>2.22</u> <u>0.45</u>	W Hz kHz kHz
	受 信 (1CH)	受信感度 スケルチ設定	3dB μ 以下	<u>-8.0</u> 良	dB μ dB
	送 信 (2CH)	送信電力(携帯時) 送信周波数偏差 変調度(最大)	$\pm 20\%$ 以内 $\pm 3 \times 10^{-6}$ 2.5kHz以内	<u>4.8</u> <u>-170</u> <u>2.20</u>	W Hz kHz
	受 信 (2CH)	受信感度 スケルチ設定 単体S/N(入力15dB時) 単体S/N(入力30dB時)	3dB μ 以下 30dB以上 40dB以上	<u>-8.5</u> 良 <u>35.8</u> <u>42.0</u>	dB μ dB dB dB
機 能	機能及び動作	通話試験 選択呼び出し動作 音声呼び出し動作 トーンスケルチ送受信動作 音量調整の可変動作 スケルチ調整の可変動作		良 良 良 良 良 良	
	表 示	電源表示 話中(送信)表示		良 良	
電 源 部		無線機蓄電池電圧		<u>6.69</u>	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		良	
備 考	・蓄電池の充電が不足しております。定期的な充電をお願いします。				

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局名：のべおかぼうさいきたがわ 104
 型式：EK-3250NAT D 02607
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所属：第2分団長 白石

点検日 平成24年 7月30日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項目	内容	規格	点検結果	単位
無線部	送信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	4.8	W
		送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	-110	Hz
	受信 (1CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	2.16	kHz
		トーン変調		0.42	kHz
無線部	送信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	-8.6	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
	受信 (2CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	4.8	W
		送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	-50	Hz
機能	機能及び動作	変調度(最大)	2.5kHz以内	2.14	kHz
		受信感度	3dBμ以下	-8.8	dBμ
	表示	スケルチ設定		良	dB
		単体S/N(入力15dB時)	30dB以上	36.5	dB
電源部	アンテナ部	単体S/N(入力30dB時)	40dB以上	42.3	dB
		通話試験		良	
備考		選択呼び出し動作		良	
		音声呼び出し動作		良	
電源部	アンテナ部	トーンスケルチ送受信動作		良	
		音量調整の可変動作		良	
電源部	アンテナ部	スケルチ調整の可変動作		良	
		電源表示		良	
電源部	アンテナ部	話中(送信)表示		良	
		無線機蓄電池電圧		7.95	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		良	
		・蓄電池の充電が不足しております。定期的な充電をお願いします。			

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局名：のべおかぼうさいきたがわ 105
 型式：EK-3250NAT D 02608
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所属：支団長 下塚

点検日 平成24年 7月30日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項目	内容	規格	点検結果	単位
無線部	送信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	4.9	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-180	Hz
	受信 (1CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	2.27	kHz
		トーン変調		0.43	kHz
無線部	送信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	-7.7	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
	受信 (2CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	4.9	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-210	Hz
機能	機能及び動作	変調度(最大)	2.5kHz以内	2.29	kHz
		トーン変調			
	表示	受信感度	3dBμ以下	-8.1	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
電源部		単体S/N(入力15dB時)	30dB以上	36.1	dB
アンテナ部		単体S/N(入力30dB時)	40dB以上	42.2	dB
機能	機能及び動作	通話試験		良	
		選択呼び出し動作		良	
機能	機能及び動作	音声呼び出し動作		良	
		トーンスケルチ送受信動作		良	
機能	機能及び動作	音量調整の可変動作		良	
		スケルチ調整の可変動作		良	
電源部		電源表示		良	
アンテナ部		話中(送信)表示		良	
電源部		無線機蓄電池電圧		7.94	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		良	
備考					

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局名：のべおかぼうさいきたがわ 106
 型式：EK-3250NAT D 02609
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所属：第3分団長 家田

点検日 平成24年 7月30日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項目	内容	規格	点検結果	単位
無線部	送信 (1CH)	送信電力(携帯時) 送信周波数偏差 変調度(最大) トーン変調	$\pm 20\%$ 以内 $\pm 3 \times 10^{-6}$ 2.5kHz以内	<u>4.8</u> <u>-530</u> <u>2.32</u> <u>0.38</u>	W Hz kHz Hz
	受信 (1CH)	受信感度 スケルチ設定	3dB μ 以下	<u>-8.6</u> 良	dB μ dB
	送信 (2CH)	送信電力(携帯時) 送信周波数偏差 変調度(最大)	$\pm 20\%$ 以内 $\pm 3 \times 10^{-6}$ 2.5kHz以内	<u>4.8</u> <u>-530</u> <u>2.32</u>	W Hz kHz
	受信 (2CH)	受信感度 スケルチ設定 単体S/N(入力15dB時) 単体S/N(入力30dB時)	3dB μ 以下 30dB以上 40dB以上	<u>-8.8</u> 良 <u>35.1</u> <u>42.5</u>	dB μ dB dB dB
機能	機能及び動作	通話試験 選択呼び出し動作 音声呼び出し動作 トーンスケルチ送受信動作 音量調整の可変動作 スケルチ調整の可変動作		良 良 良 良 良 良	
	表示	電源表示 話中(送信)表示		良 良	
電源部		無線機蓄電池電圧		<u>7.84</u>	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		良	
備考					

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 107
 型 式：EK-3299A 007081
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：支所 指揮車

点検日 平成24年 7月30日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位	
無 線 部	送 信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>4.8</u>	W	
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-530</u>	Hz	
		変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.32</u>	kHz	
		トーン変調		<u>0.38</u>	kHz	
無 線 部	受 信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>-8.6</u>	dBμ	
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB	
		送 信 (2CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>4.8</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-480</u>	Hz	
機 能	機能及び動作	変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.10</u>	kHz	
		受 信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>-9.1</u>	dBμ
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB	
		通話試験		<u>良</u>		
機 能	表 示	選択呼び出し動作		<u>良</u>		
		音声呼び出し動作		<u>良</u>		
機 能	表 示	トーンスケルチ送受信動作		<u>良</u>		
		音量調整の可変動作		<u>良</u>		
機 能	表 示	スケルチ調整の可変動作		<u>良</u>		
		電源表示		<u>良</u>		
電 源 部		無線機蓄電池電圧		<u>7.84</u>	V	
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		<u>良</u>		
備 考						

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 108
 型 式：EK-3299A 007082
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：消防団第1部 熊田

点検日 平成24年 7月31日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位	
無 線 部	送 信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>4.8</u>	W	
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-450</u>	Hz	
		変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.31</u>	kHz	
		トーン変調		<u>0.39</u>	kHz	
無 線 部	受 信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>-8.1</u>	dBμ	
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB	
		送 信 (2CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>4.9</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-510</u>	Hz	
機 能	機 能 及 び 動 作	変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.07</u>	kHz	
		受信感度	3dBμ以下	<u>-7.9</u>	dBμ	
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB	
		通話試験		<u>良</u>		
機 能	表 示	選択呼び出し動作		<u>良</u>		
		音声呼び出し動作		<u>良</u>		
機 能	表 示	トーンスケルチ送受信動作		<u>良</u>		
		音量調整の可変動作		<u>良</u>		
機 能	表 示	スケルチ調整の可変動作		<u>良</u>		
		電源表示		<u>良</u>		
電 源 部		無線機蓄電池電圧		<u>8.21</u>	V	
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		<u>良</u>		
備 考						

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 109
 型 式：EK-3299A 007083
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：消防団第2部 瀬口

点検日 平成24年 8月 2日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位	
無線部	送 信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>5.0</u>	W	
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-290</u>	Hz	
		変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.36</u>	kHz	
		トーン変調		<u>0.49</u>	kHz	
無線部	受 信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>-7.0</u>	dBμ	
		スケルチ設定		良	dB	
		送 信 (2CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>5.0</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-350</u>	Hz	
無線部	送 信 (2CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.13</u>	kHz	
		受 信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>-7.0</u>	dBμ
		スケルチ設定		良	dB	
		機能	機能及び動作	通話試験		良
選択呼び出し動作				良		
音声呼び出し動作		良				
トーンスケルチ送受信動作		良				
音量調整の可変動作		良				
スケルチ調整の可変動作		良				
機能	表 示	電源表示		良		
		話中(送信)表示		良		
電源部		無線機蓄電池電圧		<u>8.12</u>	V	
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		良		
備考						

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 110
 型 式：EK-3299A 007084
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：消防団第3部 松瀬

点検日 平成24年 7月31日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>4.9</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-440</u>	Hz
		変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.31</u>	kHz
		トーン変調		<u>0.31</u>	Hz
無線部	受信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>-7.4</u>	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
		送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>4.9</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-520</u>	Hz
無線部	送信 (2CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.07</u>	kHz
		受信感度	3dBμ以下	<u>-7.6</u>	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
		機能及び動作	通話試験 選択呼び出し動作 音声呼び出し動作 トーンスケルチ送受信動作 音量調整の可変動作 スケルチ調整の可変動作	良 無 良 良 良 良	
機能	表示	電源表示		良	
		話中(送信)表示		良	
電源部		無線機蓄電池電圧		<u>7.83</u>	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		良	
備考					

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかほうさいきたがわ 111
 型 式：EK-3299A 007085
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：消防団第4部 八戸

点検日 平成24年 8月 3日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位	
無線部	送 信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>4.7</u>	W	
		送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	<u>-360</u>	Hz	
		変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.37</u>	kHz	
		トーン変調		<u>0.40</u>	Hz	
無線部	受 信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>-7.8</u>	dBμ	
		スケルチ設定		良	dB	
		送 信 (2CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>4.7</u>	W
		送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	<u>-420</u>	Hz	
無線部	送 信 (2CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.04</u>	kHz	
		受 信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>-7.5</u>	dBμ
		スケルチ設定		良	dB	
		機能	機能及び動作	通話試験		良
選択呼び出し動作				良		
音声呼び出し動作		良				
トーンスケルチ送受信動作		良				
音量調整の可変動作		良				
スケルチ調整の可変動作		良				
機能	表 示	電源表示		良		
		話中(送信)表示		良		
電源部		無線機蓄電池電圧		<u>7.36</u>	V	
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		良		
備考						

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 112
 型 式：EK-3299A 007086
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：消防団第5部 祝子川

点検日 平成24年 8月 3日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>5.0</u>	W
		送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	<u>-510</u>	Hz
		変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.39</u>	kHz
		トーン変調		<u>0.40</u>	Hz
無線部	受信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>-7.4</u>	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
		送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>5.0</u>	W
		送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	<u>-560</u>	Hz
無線部	送信 (2CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.38</u>	kHz
		受信感度	3dBμ以下	<u>-7.2</u>	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
		機能及び動作	通話試験 選択呼び出し動作 音声呼び出し動作 トーンスケルチ送受信動作 音量調整の可変動作 スケルチ調整の可変動作	良 無 良 良 良	
機能	表示	電源表示		良	
		話中(送信)表示		良	
電源部		無線機蓄電池電圧		<u>8.12</u>	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		良	
備考		・予備蓄電池 8.12V			

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 113
 型 式：EK-3299A 007087
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：消防団第6部 飛石

点検日 平成24年 8月 3日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位	
無線部	送 信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>4.9</u>	W	
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-320</u>	Hz	
		変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.39</u>	kHz	
		トーン変調		<u>0.44</u>	Hz	
無線部	受 信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>-7.7</u>	dBμ	
		スケルチ設定		良	dB	
		送 信 (2CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>4.9</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-310</u>	Hz	
無線部	送 信 (2CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.20</u>	kHz	
		受 信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>-8.7</u>	dBμ
		スケルチ設定		良	dB	
		機能	機能及び動作	通話試験		良
選択呼び出し動作				良		
音声呼び出し動作		良				
トーンスケルチ送受信動作		良				
音量調整の可変動作		良				
スケルチ調整の可変動作		良				
機能	表 示	電源表示		良		
		話中(送信)表示		良		
電源部		無線機蓄電池電圧		<u>7.92</u>	V	
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		良		
備考						

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 114
 型 式：EK-3299A 007088
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：消防団第7部 川坂

点検日 平成24年 8月 3日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位	
無 線 部	送 信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>5.1</u>	W	
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-300</u>	Hz	
		変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.35</u>	kHz	
		トーン変調		<u>0.42</u>	Hz	
無 線 部	受 信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>-6.9</u>	dBμ	
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB	
		送 信 (2CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>5.1</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-370</u>	Hz	
機 能	機能及び動作	変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.03</u>	kHz	
		トーンスケルチ送受信動作		<u>良</u>		
		音量調整の可変動作		<u>良</u>		
		スケルチ調整の可変動作		<u>良</u>		
機 能	表 示	電源表示		<u>良</u>		
		話中(送信)表示		<u>良</u>		
電 源 部		無線機蓄電池電圧		<u>7.92</u>	V	
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		<u>良</u>		
備 考		・予備蓄電池 7.88V				

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 115
 型 式：EK-3299A 007089
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：消防団第8部 本村

点検日 平成24年 8月 3日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位	
無 線 部	送 信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>4.9</u>	W	
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-230</u>	Hz	
		変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.22</u>	kHz	
		トーン変調		<u>0.45</u>	Hz	
無 線 部	受 信 (1CH)	受信感度	3dB μ 以下	<u>-8.2</u>	dB μ	
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB	
		送 信 (2CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>4.9</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-270</u>	Hz	
機 能	機能及び動作	変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>1.99</u>	kHz	
		受 信 (2CH)	受信感度	3dB μ 以下	<u>-7.4</u>	dB μ
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB	
		通話試験		<u>良</u>		
機 能	表 示	選択呼び出し動作		<u>良</u>		
		音声呼び出し動作		<u>良</u>		
機 能	表 示	トーンスケルチ送受信動作		<u>良</u>		
		音量調整の可変動作		<u>良</u>		
機 能	表 示	スケルチ調整の可変動作		<u>良</u>		
		電源表示		<u>良</u>		
電 源 部		無線機蓄電池電圧		<u>7.63</u>	V	
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		<u>良</u>		
備 考						

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 116
 型 式：EK-3299A 007090
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：消防団第9部 俵野

点検日 平成24年 8月 1日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位	
無線部	送 信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>5.0</u>	W	
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-450</u>	Hz	
		変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.41</u>	kHz	
		トーン変調		<u>0.39</u>	Hz	
無線部	受 信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>-7.8</u>	dBμ	
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB	
		送 信 (2CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>5.0</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-380</u>	Hz	
無線部	送 信 (2CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.10</u>	kHz	
		受 信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>-7.8</u>	dBμ
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB	
		機能	機能及び動作	通話試験		<u>良</u>
選択呼び出し動作				<u>良</u>		
音声呼び出し動作		<u>良</u>				
トーンスケルチ送受信動作		<u>良</u>				
音量調整の可変動作		<u>良</u>				
スケルチ調整の可変動作		<u>良</u>				
機能	表 示	電源表示		<u>良</u>		
		話中(送信)表示		<u>良</u>		
電源部		無線機蓄電池電圧		<u>7.97</u>	V	
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		<u>良</u>		
備考		・予備蓄電池 8.03V				

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 117

点検日 平成24年 8月 1日

型 式：EK-3299A 007091

PIテクノ株式会社

送信電力：5W

点検者

送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz

所 属：消防団第10部 家田

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位	
無 線 部	送 信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>4.8</u>	W	
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-280</u>	Hz	
		変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.22</u>	kHz	
		トーン変調		<u>0.35</u>	Hz	
無 線 部	受 信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>-8.3</u>	dBμ	
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB	
		送 信 (2CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>4.8</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-250</u>	Hz	
機 能	機能及び動作	変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>1.92</u>	kHz	
		受 信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>-7.9</u>	dBμ
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB	
		通話試験		<u>良</u>		
機 能	表 示	選択呼び出し動作		<u>良</u>		
		音声呼び出し動作		<u>良</u>		
機 能	表 示	トーンスケルチ送受信動作		<u>良</u>		
		音量調整の可変動作		<u>良</u>		
機 能	表 示	スケルチ調整の可変動作		<u>良</u>		
		電源表示		<u>良</u>		
電 源 部		無線機蓄電池電圧		<u>8.11</u>	V	
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		<u>良</u>		
備 考						

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 118
 型 式：EK-3299A 007092
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：消防団第11部 深瀬

点検日 平成24年 7月31日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位	
無 線 部	送 信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>4.3</u>	W	
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-520</u>	Hz	
		変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.30</u>	kHz	
		トーン変調		<u>0.43</u>	Hz	
無 線 部	受 信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>-8.2</u>	dBμ	
		スケルチ設定		良	dB	
		送 信 (2CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>4.3</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-550</u>	Hz	
機 能	機能及び動作	変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>1.99</u>	kHz	
		受 信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>-7.7</u>	dBμ
		スケルチ設定		良	dB	
		通話試験		良		
機 能	表 示	選択呼び出し動作		良		
		音声呼び出し動作		良		
機 能	表 示	トーンスケルチ送受信動作		良		
		音量調整の可変動作		良		
機 能	表 示	スケルチ調整の可変動作		良		
		電源表示		良		
電 源 部		無線機蓄電池電圧		<u>8.26</u>	V	
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		良		
備 考						

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 119
 型 式：EK-3299A 007093
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：消防団第12部 白石

点検日 平成24年 8月 1日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位	
無線部	送 信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	4.5	W	
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-40	Hz	
		変調度(最大)	2.5kHz以内	2.35	kHz	
		トーン変調		0.48	Hz	
無線部	受 信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	-6.1	dBμ	
		スケルチ設定		良	dB	
		送 信 (2CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	4.5	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-50	Hz	
無線部	送 信 (2CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	2.13	kHz	
		受 信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	-6.5	dBμ
		スケルチ設定		良	dB	
		機能	機能及び動作	通話試験		良
選択呼び出し動作				良		
音声呼び出し動作		良				
トーンスケルチ送受信動作		良				
音量調整の可変動作		良				
スケルチ調整の可変動作		良				
機能	表 示	電源表示		良		
		話中(送信)表示		良		
電源部		無線機蓄電池電圧		7.70	V	
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		良		
備考						

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 120
 型 式：EK-3299A 007094
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：消防団第13部 下塚

点検日 平成24年 7月31日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位	
無 線 部	送 信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>5.0</u>	W	
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-540</u>	Hz	
		変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.41</u>	kHz	
		トーン変調		<u>0.41</u>	Hz	
無 線 部	受 信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>-7.8</u>	dBμ	
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB	
		送 信 (2CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>5.0</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-520</u>	Hz	
機 能	機能及び動作	変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.10</u>	kHz	
		受 信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>-7.9</u>	dBμ
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB	
		通話試験		<u>良</u>		
機 能	表 示	選択呼び出し動作		<u>良</u>		
		音声呼び出し動作		<u>良</u>		
機 能	表 示	トーンスケルチ送受信動作		<u>良</u>		
		音量調整の可変動作		<u>良</u>		
機 能	表 示	スケルチ調整の可変動作		<u>良</u>		
		電源表示		<u>良</u>		
電 源 部		無線機蓄電池電圧		<u>8.33</u>	V	
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		<u>良</u>		
備 考		・予備蓄電池 8.35V				

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 121
 型 式：EK-3299A 007095
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：消防団第14部 上赤

点検日 平成24年 8月 3日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位	
無 線 部	送 信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>4.9</u>	W	
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-20</u>	Hz	
		変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.43</u>	kHz	
		トーン変調		<u>0.45</u>	Hz	
無 線 部	受 信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>-8.6</u>	dBμ	
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB	
		送 信 (2CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>4.9</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-500</u>	Hz	
機 能	機能及び動作	変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.14</u>	kHz	
		受 信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>-9.0</u>	dBμ
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB	
		通話試験		<u>良</u>		
機 能	表 示	選択呼び出し動作		<u>良</u>		
		音声呼び出し動作		<u>良</u>		
機 能	表 示	トーンスケルチ送受信動作		<u>良</u>		
		音量調整の可変動作		<u>良</u>		
機 能	表 示	スケルチ調整の可変動作		<u>良</u>		
		電源表示		<u>良</u>		
電 源 部		無線機蓄電池電圧		<u>7.66</u>	V	
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		<u>良</u>		
備 考						

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 122
 型 式：EK-3299A 007096
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：消防団第15部 下赤

点検日 平成24年 8月 3日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位	
無 線 部	送 信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>5.0</u>	W	
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-30</u>	Hz	
		変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.43</u>	kHz	
		トーン変調		<u>0.41</u>	Hz	
無 線 部	受 信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>-7.5</u>	dBμ	
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB	
		送 信 (2CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>5.0</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-300</u>	Hz	
機 能	機能及び動作	変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.12</u>	kHz	
		受信感度	3dBμ以下	<u>-7.8</u>	dBμ	
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB	
		通話試験		<u>良</u>		
機 能	表 示	選択呼び出し動作		<u>良</u>		
		音声呼び出し動作		<u>良</u>		
機 能	表 示	トーンスケルチ送受信動作		<u>良</u>		
		音量調整の可変動作		<u>良</u>		
機 能	表 示	スケルチ調整の可変動作		<u>良</u>		
		電源表示		<u>良</u>		
電 源 部		無線機蓄電池電圧		<u>7.86</u>	V	
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		<u>良</u>		
備 考						

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 123
 型 式：EK-3299A 007097
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：消防団第16部 葛葉

点検日 平成24年 8月 1日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>5.0</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-440</u>	Hz
		変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.40</u>	kHz
		トーン変調		<u>0.40</u>	Hz
無線部	受信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>-7.0</u>	dBμ
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB
		送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>5.0</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-480</u>	Hz
無線部	送信 (2CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.13</u>	kHz
		受信感度	3dBμ以下	<u>-7.4</u>	dBμ
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB
		機能	機能及び動作	通話試験	
選択呼び出し動作				<u>良</u>	
音声呼び出し動作		<u>良</u>			
トーンスケルチ送受信動作		<u>良</u>			
音量調整の可変動作		<u>良</u>			
スケルチ調整の可変動作		<u>良</u>			
機能	表示	電源表示		<u>良</u>	
		話中(送信)表示		<u>良</u>	
電源部		無線機蓄電池電圧		<u>8.10</u>	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		<u>良</u>	
備考					

北川町総合支所平成24年度上期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 124
 型 式：EK-3299A 007098
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：消防団第17部 深崎

点検日 平成24年 8月 1日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>4.9</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-560</u>	Hz
		変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.40</u>	kHz
		トーン変調		<u>0.44</u>	Hz
無線部	受信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>-7.9</u>	dBμ
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB
		送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>4.9</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-590</u>	Hz
無線部	送信 (2CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.06</u>	kHz
		受信感度	3dBμ以下	<u>-8.0</u>	dBμ
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB
		機能及び動作	通話試験 選択呼び出し動作 音声呼び出し動作 トーンスケルチ送受信動作 音量調整の可変動作 スケルチ調整の可変動作	<u>良</u> <u>無</u> <u>良</u> <u>良</u> <u>良</u> <u>良</u>	
機能	表示	電源表示		<u>良</u>	
		話中(送信)表示		<u>良</u>	
電源部		無線機蓄電池電圧		<u>7.65</u>	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		<u>良</u>	
備考					