「緊急地震速報を適切に利用するために必要な受信端末の機能及び配信能力に関するガイドライン」 対応状況公開資料(概要版)

公開日: 平成 24 年 5 月 28 日

最終更新日:平成26年5月15日

株式会社かなめ技術開発 予報業務許可第 190 号(地震動)

本資料は、平成23年4月22日に気象庁から公開された「緊急地震速報を適切に利用するために必要な受信端末の機能及び配信能力に関するガイドライン」への当社地震動予報業務許可(許可第190号)を使用している製品の対応状況を公開するものです。「予報業務の許可等に関する審査基準、標準処理期間及び処分基準(通達)」(平成24年2月23日制定、平成24年3月1日適用)では、許可事業者は利用者にガイドラインの「端末利用者が施す措置の一覧表」掲載の各項目に対する対応状況について利用者に十分な説明を行うことが義務づけられました。本資料は、それらに対する適合状況を公開するものです。

製品名	緊急地震速報活用防災システム KANAME-QUICK Version 2.40
製造年月日	平成 23 年 1 月
提供形態	自社ブランド製品
動作環境	Windows PC 上で動作するソフトウェア。 対応可能配信事業者・サービス: (a)一般財団法人気象業務支援センター、(b)株式会社 ANET (スタンダードプラン)、(c)株式会社 ANET (シンプルプラン)、(d)アイテック阪急阪神株式会社、(e)特定非営利活動法人リアルタイム地震・防災情報利用協議会、(f)スカパーJSAT 株式会社
使用目的	B. オペレータを介した機械・館内放送設備等の制御 C. 端末の報知による人の危険回避

		項目	適合状況説明	備考
1	気象	と庁が緊急地震速報(予報)を発	気象業務支援センターが緊急地震速報(予報)を配信してから端末に緊急地震速	詳細版の(1)-2, (4)-1 を参照。
	表し	てから端末が報知または制	報(予報)が届き、画面表示を開始するまでに要する時間は1秒以下です。	
	御を	:開始するまでに要する時間		
2	気象	と 庁から端末まで、配信をとぎ	気象庁から配信サーバーまでは各配信事業者が回線やサーバーを冗長化するこ	配信事業者ごとの具体的な対策に
	れさ	せないような対策	とによって、配信を途切れさせないような対策を取っています。	ついては、詳細版の(4)-2,8を参照。
			また、配信事業者は端末の接続状態を監視しており、端末は自己診断機能により	端末の自己診断機能については、詳
			受信画面で異常を通知します。	細版の(1)-1, 7 を参照。
3	時刻	合わせ	端末には NTP サーバーによる時刻校正、配信サーバーからの電文による簡易時	端末の時刻校正機能については、詳
			刻校正機能があります。	細版の(2)-2 を参照。
			配信サーバーの時刻校正については、各配信事業者で対策を取っています。	配信サーバーの時刻校正機能につ
				いては、詳細版の(4)-6を参照。
4	配信	・許可事業者によるサポート	配信に関する問い合わせは基本的に配信事業者のサービスによりますが、配信に	サポート内容の詳細については、詳
			関する窓口も当社で行うことも可能です。端末に関する連絡や利用に関するサポ	細版の(5)-1 から 8 を参照。
			ートは当社が行っています。	
			配信事業者と許可事業者である当社の連携によりサポートを実施しています。	
5	耐震	養固定等地震の揺れへの対策	本製品はソフトウェア製品であり、ソフトウェアをインストールしたパソコン	詳細版(1)-6 に記載。
			を、耐震固定具等を利用して固定してください。	
6	無停	電化	ソフトウェアをインストールしたPCに無停電電源装置等を接続して対応するこ	導入時に相談いたします。
			とが可能ですが、無停電化される場合は周辺通信機器等 PC 以外の機器について	
			も必要です。	
7	端末の冗長化		常時2系統動作、ホットスタンバイ、コールドスタンバイ等の冗長化構成をご提	導入時に相談いたします。
			案することは可能です。	
8	口	常時接続できる回線	使用目的に応じて配信事業者のサービスとともに推奨する回線をご提案いたし	導入時に相談いたします。
	線	専用線などの信頼性の高い	ます。本端末は複数の配信事業者の複数のサービスに対応しているため、目的・	
		回線	予算に応じたプランをご提案可能です。	
9	サー	-バー端末間の物理回線の冗	対応可能です。複数の配信事業者の複数のサービスに対応しているため、目的に	導入時に相談いたします。
	長化	,	応じて複数の構成をご提案可能です。	
1 0	10 予想した猶予時間		猶予時間の設定機能はありません。主要動到達が過ぎた情報でも画面出力しま	詳細版(3)-1, (3)-4 に記載。

		す。予想した猶予時間は画面表示でカウントダウンを行います。	
1 1	予想した震度	端末を動作させる震度の設定機能はあります。緊急地震速報(警報)と整合した	詳細版(3)-1, 2, 4 を参照。
		動作も可能です。予想した震度は画面表示のみで報知します。	
1 2	精度情報	設定機能があります。起動条件は、「1点処理でも表示する」「2点以上の処理時	詳細版(1)-12, (3)-5, 6 を参照。
		のみ表示する」「警報発表時のみ表示する」「警報対象時のみ表示する」の中から	
		選択します。	
		表示画面ではどの条件で表示しているかは示しません。100 ガル超えでは震度の	
		予想ができないため、震度の表示を行いません。	
1 3	深発地震についての緊急地震速	震源の深さが 200km より深いものについては震度予想を行わず、震度の画面表	詳細版(3)-9 に記載。
	報(業)	示を行いません。	
1 4	放送・報知内容	予想した震度と猶予時間は画面表示で報知します。外部出力機能はありません。	詳細版(1)-8, (3)-3, 4 を参照。
		PC から音を出すことは可能で、報知音として NHK チャイム音、REIC のサイ	
		ン音が内蔵されており、選択することができます。このほかに利用者が WAV 形	
		式の音源ファイルを用意することで、独自の音を指定することも可能です。	
1 5	緊急地震速報 (業) で制御、放送、	一度起動条件を満たした地震に関する緊急地震速報(予報)の続報を受信した場	詳細版(3)-7,8に記載。
	報知を行った後に同一地震また	合には、表示画面は常に新しいものに更新されます。後から受信した別の地震の	
	は別の地震について提供される	緊急地震速報(業)でも出力条件を満たした場合は、新しいものの表示に入れ替	
	緊急地震速報(業)	わります。これらの動作について利用者は設定できません。	
1 6	キャンセル報	既に出力を行った地震に関してキャンセル報を受信した場合には、画面表示で	詳細版(3)-10 に記載。
		「キャンセル報」と表示します。動作していない緊急地震速報(予報)に関する	
		キャンセル報を受信しても何もしません。	
1 7	試験	端末単独では、「デモ地震再生機能」「過去地震再生機能」により、想定地震にお	端末機能については、詳細版
		けるシミュレーションやすでに受信した緊急地震速報(予報)の再生(画面表示	(1)-9,(3)-12 に記載。
		と音による報知)を行うことができます。	配信事業者のテスト報配信につい
		配信サーバーからのテスト報送信については、配信事業者により対応が異なりま	ては、詳細版(4)-9 を参照。
		すが、テスト報を送信できる配信事業者であればそれを使った動作試験が可能で	
		す。	
1 8	訓練	端末は配信事業者から配信される訓練報を表示する機能を搭載しています。画面	端末機能については、詳細版
		表示では、それが訓練報であると分かる表示を行います。訓練報を動作に使うか	(1)-10,(3)-11 に記載。

緊急地震速報活用防災システム KANAME-QUICK Version 2.40

		どうかは出力条件として設定することができます。	配信事業者の訓練報個別配信につ
			いては、詳細版(4)-9 を参照。
1 9	配信・許可事業者への連絡	配信に関する問い合わせは基本的に配信事業者のサービスによりますが、配信に	サポート内容の詳細については、詳
		関する窓口も当社で行うことも可能です。端末に関する連絡や利用に関するサポ	細版の(5)-1 から 8 を参照。
		ートは当社が行っています。	
		配信事業者と許可事業者である当社の連携によりサポートを実施しています。	

以上

更新履歴

平成 24 年 5 月 28 日	Version 1	初版
平成 26 年 5 月 15 日	Version 2	許可番号変更