

「高知県防災関連製品認定制度」審査結果一覧

H25.7.18 工業振興課

	製品名	企業名	概要
1	Genki Dayo System 安否確認ソリューション	IT PRODUCT	<ul style="list-style-type: none"> 登録ユーザーに一斉メールを送信することで、リアルタイムに安否確認が可能なシステム 停電や天災、人災によるシステムへの影響の対策が施され、安価に利用できる
2	緊急対応型 逆浸透膜装置 海水対応 ・Sea AQUA Hybrid -シーアクアハイブリッド- ・自走式 Sea AQUA -自走式シーアクア-	アクアデザインシステム(株)	<p>緊急時に、海水や淡水を飲用水化できる浄水装置</p> <p>【Sea AQUA Hybrid】</p> <ul style="list-style-type: none"> AC100V電源にて、毎分400～800mlの造水が可能 電気供給がない場合は、手回しで飲料水の確保が可能 <p>【自走式 Sea AQUA】</p> <ul style="list-style-type: none"> 自走式のキャタピラが付いており、最大5km/hの走行が可能 装置自体に発電機能があり、1日最大8,640人分の飲料水確保が可能
3	インターネット水位計 ITC-01・02	(株)オサシ・テクノス	<ul style="list-style-type: none"> 河川やため池等における水位監視装置であり、サーバー設置などの大掛かりな工事が不要で、低予算で導入が可能 インターネットブラウザ画面から現地データロガーに直接アクセスし、リアルタイムでグラフやデータを監視・閲覧できる
4	インプラント堤防	(株)技研製作所	<ul style="list-style-type: none"> 既存の堤防に鋼矢板や鋼管杭などを用いて、地震や津波に対して「粘り強い」構造とする防災・減災技術 従来の工法では施工困難な硬質基盤や障害物が存在しても、施工が可能
5	津波避難シェルター	(株)高知丸高	<ul style="list-style-type: none"> 地震発生時の津波や台風、高潮、洪水時等の土石流や火災等の災害対策に役立つFRP精密カプセル式シェルター 人命救助や貴重品の保管庫として活用が可能
6	SqCピア工法 簡易橋	(株)高知丸高	<ul style="list-style-type: none"> 災害時、道路の崩壊や橋の流失により緊急橋が必要となった時に架設する工法 高所作業が少なく、安全性に優れている上、工期・工費を削減した工法
7	太陽光スカイ避難誘導灯	(株)スカイ電子	<ul style="list-style-type: none"> 1週間の内4日間(1日4時間)充電可能日があれば、1週間分の夜間照明に必要な電力を補うことが可能 消費電力を8.5Wに抑えているため、従来の水銀灯150Wに比べて電気代を約85%削減することが可能
8	防災避難ウエアー	(株)マシュール	<ul style="list-style-type: none"> 消防活動服等に使用される難燃性と自己消火性に優れたアラミド繊維を使用した火災対策避難ウエアー (公財)日本防災協会から防災製品として認定を受けた製品

「高知県防災関連製品認定制度」審査結果一覧

H25.7.18 工業振興課

	製品名	企業名	概要
9	流出防止装置付 農業用防災重油タンク 「油漏れないタンクくん2号」	松田鉄工	<ul style="list-style-type: none"> ・震度5弱以上の地震発生を感知すると流出防止装置が自動で作動し、2～3秒後に空気口と送油口が閉鎖するシステムを導入した重油タンク ・上部の蓋もボルト固定することで、安全対策を施した重油タンク
10	100%OA用紙原料トイレトーパー	(有)丸英製紙	<ul style="list-style-type: none"> ・200m巻の長尺ロールは、非常に固く巻いているため衝撃に強く、備蓄する際は省スペースで済む。また、仮設トイレ等で使用する際は、交換頻度の低減化を図れる製品 ・個包装していない上に芯を無くしているため、ゴミの発生を抑えることが可能
11	非常用飲料水 SuperSave(スーパーセーブ)	室戸マリンフーズ(株)	<ul style="list-style-type: none"> ・室戸海洋深層水のミネラルを凝縮した、高知県初の5年保存水 ・軟水仕上げなので、赤ちゃんのミルク用や薬を飲む際にも安心