

# 平成27年度第1回「高知県防災関連製品認定制度」審査結果一覧

H27.7.21 工業振興課

	製品名	企業名	概要
1	横引きゲート電動化装置	(有)愛機工業	<ul style="list-style-type: none"> <li>・既設の陸閘に装着することで、手動で開閉を行っている横引きゲートを電動で開閉することが可能となる装置。</li> <li>・電力を動力としており、バッテリーは商用電力により常に充電されているため、停電時の作動リスクが少ない。</li> </ul>
2	備蓄水	赤穂化成(株)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・室戸海洋深層水を使用した5年保存が可能な長期保存水。</li> <li>・2ℓと500mlの2タイプがあり、官公庁や企業、家庭用などの備蓄用として有効。</li> </ul>
3	無電源・津波対策陸閘自動閉鎖装置	(株)朝日技研	<ul style="list-style-type: none"> <li>・震度5強以上の地震の揺れに連動して自動的に水門を閉鎖する駆動装置。</li> <li>・無電源式のため停電時でも作動が可能。</li> </ul>
4	高性能・超小型ターゴ水車発電機	(合)クールアイランド	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水の流れを利用して発電(最大200W)が出来る高性能超小型の水車発電機。</li> <li>・流水さえあれば燃料がなくても発電可能なため、防災用発電機として有効。</li> </ul>
5	組立式自航艇	(株)高知丸高	<ul style="list-style-type: none"> <li>・分割して運搬することが可能で組立も短時間でできる自走艇。災害発生時、早い段階での救助や物資輸送が可能。</li> <li>・水深80cmあれば、バックホウなど重機を搭載しての作業が可能のため、浸水時のがれき除去での活用もできる。</li> </ul>
6	小型海水淡水化装置 ライブ・ウォーター LW-US300RD-1	(有)サワテック	<ul style="list-style-type: none"> <li>・逆浸透膜を用い、海水、河川等の水を淡水化して、飲料水とする製品。</li> <li>・自走式のため、がれきが散乱したような危険な場所への乗り入れも可能。</li> </ul>
7	小型海水淡水化装置 ライブ・ウォーター LW-US300RD-2		
8	鋼製耐震性貯水槽・二次製品防火水槽 BCA型(40m <sup>3</sup> 、60m <sup>3</sup> )	新高知重工(株)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・災害等の断水時に、消防水利の確保を目的とし、耐震、耐圧や弾力性に優れた全溶接の鋼製貯水槽。</li> <li>・全面溶接加工により優れた止水性を有し、耐用年数は50年以上ある。</li> </ul>
9	鋼製耐震性貯水槽・二次製品防火水槽 H型(40m <sup>3</sup> 、60m <sup>3</sup> 、100m <sup>3</sup> )		
10	鋼製耐震性貯水槽・二次製品防火水槽 BCAS型(40m <sup>3</sup> )		
11	鋼製耐震性貯水槽・二次製品防火水槽 HS型(40m <sup>3</sup> )		
12	鋼製耐震性貯水槽・二次製品防火水槽 BCW型(40m <sup>3</sup> 、100m <sup>3</sup> )		
13	鋼製耐震性貯水槽・二次製品防火水槽 M型(40m <sup>3</sup> 、60m <sup>3</sup> )		
14	保存用らすく	(有)菱田ベーカリー	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5年保存が可能な備蓄用ラスク。</li> <li>・災害時に水がなくても飲み込みやすいように、高知県産米粉を使用し、口溶けを良くしている。</li> </ul>