

ប្រភេទគំរោង	អគ្គិសនីព្រះអាទិត្យ	ថាមពលកំដៅព្រះអាទិត្យ	ថាមពលជីវម៉ាស	
	X		X	
ឈ្មោះគំរោង	គំរោងស្រាវជ្រាវថាមពលព្រះអាទិត្យរួមផ្សំជាមួយថាមពលជីវម៉ាស			
ទីតាំងរបស់គំរោង	ព្រៃនប់ ក្រុងព្រះសីហនុ			
ឆ្នាំនៃការដាក់អោយដំណើរការ	២០០២			
អ្នកប្រតិបត្តិគំរោង	អ្នកបច្ចេកទេស ដែលជ្រើសរើសដោយក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល			
អ្នករៀបចំគំរោង	Shikoku Research Institute Inc.			
ការពណ៌នាអំពីគំរោង	<p>ការផលិតថាមពលនៅក្នុងគំរោងនេះ ប្រើប្រភពរួមពីរគឺថាមពលព្រះអាទិត្យ និងថាមពលជីវម៉ាស។ ថាមពលអគ្គិសនីដែលផលិតដោយផ្ទាំងកញ្ចក់ព្រះអាទិត្យ នឹងផ្គត់ផ្គង់ទៅអ្នកប្រើប្រាស់ ចំណែកថាមពលដែលលើសតំរូវការ នឹងត្រូវផ្គត់ផ្គង់ទៅស្ថានីយ៍ជីវឧស្ម័ន ដែលទាមទារនូវថាមពលមួយចំនួនក្នុងដំណាក់កាលនៃការឡើងមេ។ ការរៀបចំបែបនេះនឹងជួយធ្វើអោយបណ្តាញមានស្ថិរភាពបាន។ ឧស្ម័នដែលផលិតបានដោយស្ថានីយ៍ជីវឧស្ម័ន ក៏អាចយកទៅប្រើប្រាស់ដើម្បីផលិតអគ្គិសនីបានដែរ។ បច្ចុប្បន្ននេះ គំរោងកំពុងតែផ្សេងផ្ទាត់ពីផលចំណេញ និងពិនិត្យលទ្ធភាពដែលគំរោងនេះអាចក្លាយជាលក្ខណៈពាណិជ្ជកម្មបាន។</p>			
ប្រភេទថាមពលដែលផលិតបាន	អគ្គិសនី	កំដៅ	ឧស្ម័ន	ការបំភ្លឺ
	X			
បរិមាណថាមពលដែលផលិតបាន	ផ្ទាំងកញ្ចក់ព្រះអាទិត្យមានទំហំ ៥០ គីឡូវ៉ាត់ រួមផ្សំជាមួយម៉ាស៊ីនពីរគ្រឿងដែលដើរដោយជីវឧស្ម័ន និងដែលម៉ាស៊ីននីមួយៗ មានទំហំ ៣៥ គីឡូវ៉ាត់			
ហិរញ្ញប្បទាន	ការបណ្តាក់ទុនឯកជន	កម្ចី	អំណោយ	ជំនួយ
				X
ទុនវិនិយោគ (ដុល្លារអាមេរិក)	៥០០ ០០០ ដុល្លារ			
ការចំណាយលើការតំរែរតំរូវ (ដុល្លារអាមេរិក)	៥០០ ទៅ ៦០០ ដុល្លារ			
ការសន្សំសំចៃ	---			
ប្រាក់ចំណូលបានមកពីការលក់ថាមពល (ដុល្លារអាមេរិក)	០.២៥ ដុល្លារក្នុងមួយគីឡូវ៉ាត់ម៉ោង			
អត្ថាធិប្បាយផ្សេងៗ	<p>គំរោងនេះបានប្រើកន្លះពី ៩ គីឡូវ៉ាត់ ទៅ ២៩ គីឡូវ៉ាត់ ដោយបន្ថែមនូវម៉ាស៊ីនថ្មីមួយគ្រឿង ដែលមានទំហំ ២០ គីឡូវ៉ាត់ នៅក្នុងដំណាក់កាលទីពីររបស់គំរោង។ អតិថិជនប្រើប្រាស់កើនឡើងរហូតដល់ ២៤១ គ្រួសារ ក្នុងចំណោម ២៩០ គ្រួសារដែលគ្មានអគ្គិសនីប្រើប្រាស់នៅក្នុងភូមិ។ នេះគឺជាការផលិតថាមពល ដែលមានលក្ខណៈជាសហការដំបូងគេបង្អស់នៅក្នុងប្រទេស ដែលការផលិត ព្រមទាំងការចែកចាយត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយសហគមន៍</p>			

នៅ ក្នុងតំបន់ ។ គំរោងនេះគឺជាគំរូមួយដែលមានសារសំខាន់បំផុត ក្នុងការអនុវត្តតៗគ្នា ។

រូបភាពផ្សេងៗ

