

ប្រភេទគំរោង	អគ្គិសនីព្រះអាទិត្យ	ថាមពលកំដៅព្រះអាទិត្យ	ថាមពលជីវម៉ាស
	x		
ឈ្មោះគំរោង	គំរោងស្រាវជ្រាវថាមពលព្រះអាទិត្យរួមផ្សំជាមួយថាមពលវារីអគ្គិសនី		
ទីតាំងរបស់គំរោង	ទឹកដី ខេត្តកំពង់ចាម		
ឆ្នាំនៃការដាក់អោយដំណើរការ	២០០២		
អ្នកប្រតិបត្តិគំរោង	សហគមន៍ថាមពល		
អ្នករៀបចំគំរោង	Shikoku Research Institute Inc.		
ការពណ៌នាអំពីគំរោង	<p>ការផលិតថាមពលនៅក្នុងគំរោងនេះ ប្រើប្រភពរួមពីរគឺថាមពលព្រះអាទិត្យ និងថាមពលវារីអគ្គិសនី ។ ដោយធ្វើការរួមផ្សំគ្នារវាងថាមពលព្រះអាទិត្យ និងថាមពលវារីអគ្គិសនី គំរោងស្រាវជ្រាវនេះរំពឹងថានឹងអាចបង្កើនទិន្នផលក្នុងការផលិតថាមពល ច្រើនជាងការផលិតថាមពលធម្មតាដែលអាចធ្វើអោយប៉ះពាល់ដល់ស្ថិរភាពរបស់បណ្តាញ រក្សាបន្តការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅរដូវប្រាំង និងកាត់បន្ថយទំហំនៃការដុកថាមពល ។</p>		
ប្រភេទថាមពលដែលផលិតបាន	អគ្គិសនី	កំដៅ	ឧស្ម័ន
	x		
បរិមាណថាមពលដែលផលិតបាន	ផ្ទាំងកញ្ចក់ព្រះអាទិត្យមានទំហំ ៨៧ គីឡូវ៉ាត់ រួមផ្សំជាមួយទូរម៉ាសវារីអគ្គិសនីពីរគ្រឿងដែលមួយគ្រឿងមានទំហំ ២០ គីឡូវ៉ាត់		
ហិរញ្ញប្បទាន	ការបណ្តាក់ទុនឯកជន	កម្ចី	អំណោយ
			x
ទុនវិនិយោគ (ដុល្លារអាមេរិក)	៧០០ ០០០ ដុល្លារ		
ការចំណាយលើការតំរែទាំ (ដុល្លារអាមេរិក)	មិនអាចស្មានបាន		
ការសន្សំសំចៃ	---		
ប្រាក់ចំណូលបានមកពីការលក់ថាមពល (ដុល្លារអាមេរិក)	០.២៥ ដុល្លារក្នុងមួយគីឡូវ៉ាត់ម៉ោង		
អត្ថាធិប្បាយផ្សេងៗ	<p>គំរោងនេះផ្អាកដំណើរការអស់រយៈពេល ២ ឆ្នាំហើយ ដោយមិនមានការយល់ព្រមបង់ថ្លៃអគ្គិសនីពីសំណាក់អ្នកប្រើប្រាស់ ។ នៅពេលគំរោងចាប់ផ្តើម អគ្គិសនីមានតំលៃ ០.១៦ ដុល្លារក្នុងមួយគីឡូវ៉ាត់ម៉ោង ។ ប៉ុន្តែតំលៃនេះមិនអាចទូទាត់ សូមប្តឹងការចំណាយទៅលើតំរែទាំ និងដំណើរការរបស់ស្ថានីយ៍ ។ ក្រោយមក គេក៏សំរេចតំលៃថ្លៃអគ្គិសនីរហូតដល់ ០.២៥ ដុល្លារក្នុងមួយគីឡូវ៉ាត់ម៉ោង ។ ប៉ុន្តែអ្នកប្រើប្រាស់មិនមានការយល់ព្រមចំពោះតំលៃ នេះទើបធ្វើអោយស្ថានីយ៍នេះផ្អាកដំណើរការ ។</p>		
រូបភាពផ្សេងៗ			

