

事業番号	13 01 02	事業改善シート (25年度実施事業分)			<input type="checkbox"/> 予算要求	<input type="checkbox"/> 当初予算案	<input type="checkbox"/> 補正予算案	<input checked="" type="checkbox"/> 点検
事業名	電気事業 2 (建設改良)				担当課	部局	企業局	
総合5か年計画	プロジェクト	3-2 環境・エネルギー自立地域創造プロジェクト			課・室			
	施策の総合的展開	3-1 低炭素で循環型の地域社会づくり 1 地球温暖化対策・環境エネルギー政策の推進			E-mail	kigyo@pref.nagano.lg.jp		
					実施期間	S33 ~		

### 1 事業の概要

目指す姿	既設発電所の建設改良事業の計画的な実施により電力の安定供給を図るとともに、新規発電所の建設により事業規模の拡大を図り、自然エネルギーの普及・拡大に努める。 平成29年度末 発電所数 16 最大出力 100,210kW 高遠発電所の建設費 288,909千円 奥裾花第2発電所の建設費 820,777千円		
------	--	--	--

現状	発電所数 14 最大出力 99,050kW
----	-----------------------

県が関与する理由	県でなければ実施不可(その他)	【左記の説明、根拠法令等】 地方公営企業法、長野県公営企業の設置及びその経営の基本並びに財務等の特例に関する条例、電気事業法
	県民との協働による実施：困難	

事業内容	① 成果目標 (H25)					
	建設改良費 235,694千円 新規発電所建設費 73,092千円 (基本設計及び詳細設計) 高遠発電所 30,053千円 進捗率10.4% (総事業費288,909千円) 奥裾花第2発電所 43,039千円 進捗率 5.2% (総事業費820,777千円) 水力発電設備整備費 146,130千円 (小渋第3発電所水車ランナー取替工事等)					
	② 事業内容 (消費税込)(単位:千円)					
	項目	実施方法	H25事業実績	H25 (当初)	H25 (決算)	H26 (当初)
	建設改良費	直接		235,694	156,602	675,480
	新規発電所建設費			73,092	52,704	140,078
	うち高遠発電所分		基本設計及び詳細設計	30,053	22,465	80,691
	うち奥裾花第2発電所分		基本設計及び詳細設計	43,039	30,239	59,387
	水力発電設備整備費		既設発電所の設備取替工事等に要する経費	162,602	103,898	535,402
	建設スケジュール					
	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度		
高遠発電所	基本設計	詳細設計	本体工事	☆運転開始		
奥裾花第2発電所	基本設計	詳細設計	本体工事	☆運転開始		

事業コスト	区分(単位:千円)	23年度	24年度	25年度	26年度	
	前年度繰越	66,371	294,487	0		
	当初予算	513,915	27,080	235,694	675,480	
	補正予算	-44,416	0	-17,519		
	合計(A)	535,870	321,567	218,175	675,480	
	Aの財源	損益勘定留保資金	450,995	307,073	210,340	31,436
		国庫支出金				
		企業債				600,000
		その他(積立金等)	84,875	14,494	7,835	44,044
	決算額(B)	174,921	309,650	156,602		
職員給与費	職員数(人)	0.00	0.00	5.00	5.00	
	うち職員給与費	0	0	38,544	47,735	

成果目標の達成状況						
進捗率%	項目	H24末(実績)	H25			H26 目標
			目標	成果	達成状況	
	高遠発電所	-	10.4	7.6	未達成	38.3
	奥裾花第2発電所	-	5.2	4.2	未達成	12.5

目標に対する成果の状況	・2か年にわたる詳細設計委託業務について、支払義務が生じなかったため未達成となった。 目標の平成28年度運転開始に向け、着実に事業を推進する。
-------------	--

### 2 今後の事業の方向性

今後、事業をどのようにしていきたいか	<input type="checkbox"/> 事業を実施しない <input type="checkbox"/> 事業を見直して実施 <input checked="" type="checkbox"/> 事業を現行どおり実施
	再生可能エネルギーの普及・拡大に寄与するため、高遠発電所及び奥裾花第2発電所の建設並びに既設発電所の改修を行い、もって発電規模の拡大及び安定性の確保を図る。