

平成30年度決算に係る

定期監査
決算審査
調査
調書

令和元年5月

企業局 東部事務所

目 次

1	前年度指摘事項に対する措置等	1頁
2	組織及び業務調べ	1頁
3	職員の状況調べ	
	(1) 定員、現員調べ	1頁
	(2) 役付職員の調べ	1頁
4	主な事業に関する調べ	2頁
5	収入明細調べ	4頁
6	未収金調べ	4頁
7	未収金回収促進のための取り組み状況調べ	4頁
8	不納欠損処分調べ	4頁
9	委託料支出状況調べ	5頁
10	工事請負費調べ	9頁
11	補償費支出状況調べ	13頁
12	財産管理状況調べ	14頁
13	職員住宅及び職員駐車場の管理状況調べ	
	(1) 職員住宅	18頁
	(2) 職員駐車場	18頁
14	現金の取扱状況	19頁
15	現金、有価証券、物品の亡失、損傷調べ	19頁
	(1) 現金、有価証券、物品の亡失、損傷調べ	
	(2) 物品及び固定資産の照合	
16	金券類の受払状況調べ	20頁
17	意見、要望等	20頁

1 前年度指摘事項に対する措置等

指 摘 事 項	措 置 状 況 等
なし	

2 組織及び業務調べ

所 属 所 名	係 (班) 名	所 の 主 な 所 掌 事 務
東部事務所	管理担当	1 発電施設及び送電施設の維持管理に関すること。 2 工事の調査、設計、施工及び監督に関すること。 3 庶務に関すること。
	整備担当	4 電力の供給に関すること(企業局西部事務所の管理区域に係るものを含む) 5 鳥取地区工業用水道に係る工業用水の供給に関すること。 6 鳥取地区工業用水道に係る施設の維持管理に関すること。 7 鳥取地区工業用水道施設の建設工事に関すること。 8 春米リニューアル・小水力発電施設の建設工事に関すること。

3 職員の状況調べ

(1) 定員、現員調べ

区分	種別	事務職員		技術職員		現業職員		計		備 考
		31.4.1 現在	30.4.1 現在	31.4.1 現在	30.4.1 現在	31.4.1 現在	30.4.1 現在	31.4.1 現在	30.4.1 現在	
	定 員	0	0	16	16	3	3	19	19	
	現 員	0	()	()	()	()	(1)	()	(1)	
	過不足(Δ)	0	0	0	0	0	0	0	0	
	臨時職員	0	0	0	0	0	0	0	0	
	非常勤職員	1	1	0	0	7	6	8	7	
	任期付職員	0	0	0	0	0	0	0	0	

(2) 役付職員の調べ

(令和元年 5月 1日現在)

職 名	氏 名	在 職 期 間		備 考
		年	月	
所長	三柳 秀俊	3	1	
次長兼課長補佐	田中 和也		1	通算期間4年1月 企業出納員
次長兼課長補佐	西尾 雅明	4	1	企業出納員
課長補佐	渡辺 直之		1	企業出納員
課長補佐	原 雅人		1	

4 主な事業に関する調べ

(単位:千円)

事業名	決算額	財源内訳		
		国庫支出金	一般財源	その他
電気事業	決算額(356,607千円) ○小鹿第二発電所細密分解点検組立工事 …(平成29・30年度 32,400千円:債務負担) ○佐治発電所自動制御装置ほか更新工事 …(平成29・30年度 本局契約額 150,120千円:債務負担) ○鳥取放牧場風力発電所1号機及び3号機主軸受他更新工事 …(平成29・30年度 本局契約額 185,647千円:債務負担) ○春米発電所リニューアル事業のうち土木工事(3号無圧隧道工区) …(平成30・31年度 本局契約額 997,704千円:継続費) (平成30年度 前金払221,000千円) ○私都川発電所建設工事(水圧管路2工区) …(平成29・30年度 本局契約額 210,841千円:継続費)			
将来ビジョン	Ⅲ 守る 鳥取県の豊かな恵み、生活を守り次代へつなぐ			
政策項目	V-1 とっとり環境イニシアティブ			
(概要)				
ア 目的及び事業の実施状況				
(ア)目的				
環境にやさしい水力・風力・太陽光発電による電力の安定供給により、県内産業の発展を支持するとともに、再生可能エネルギー(小水力・太陽光)発電の可能性を検討し、緩やかなエネルギーシフト、地球温暖化防止に貢献する。				
(イ)事業の実施状況				
○既存発電所の適切な維持管理 【発電施設の維持管理】 発電所施設の改良、改修による健全性の確保等、適正な管理を実施し安定運転に努めた。平成30年度は西日本豪雨により施設(加地・佐治・横瀬川)が被災し長期発電停止を伴う事態が発生した。 (主な工事等)発電施設の定期的な大規模整備(小鹿第二)、発電施設の主要装置の更新(佐治・風力)等の工事を実施した。 ○既存発電所の長期安定運転【春米(つくよね)発電所リニューアル:令和2年度運転再開予定】 最大出力7,900KW 場所:八頭郡若桜町大炊ほか 平成30年度には導水路の大規模改修(3号無圧隧道工区)、発電所建屋改修等の工事を新たに発注し、継続中の水圧鉄管路及び水車発電機の更新工事と合わせ建設工事を進めている。 ○新規小水力発電所の整備【私都川発電所建設:新規運転開始】 最大出力:152KW 場所:八頭郡八頭町明辺 水車発電機・水圧管路・取水施設等の発電所関連施設がすべて完成し、平成30年12月に発電を開始した。				
イ 平成30年度の事業実施に当たり改善等に取り組んだ点				
豪雨、台風等の対応、建設工事等では、地元自治体、地元等関係者等との連携・調整を密にし、理解・協力体制の構築に努めながら事業等を進めている。				
ウ 成果				
○既存発電所の適正な維持管理 【発電施設の維持管理】 平成30年7月豪雨では3つの発電所(加地、佐治、横瀬川)が被災し運転できなくなる状態が発生したが、2つの発電所(佐治、横瀬川)では、迅速で適切な緊急対応及び復旧作業により、早期の運転再開することができた。 ○既存発電所の長期安定運転 【春米(つくよね)発電所リニューアル】 本事業の基幹となる大規模建設工事の一つである導水路改修工事を発注できた。また、平成30年7月豪雨で工事現場が被災したが、進捗管理の徹底を図り、遅れを最小限に止め工事を進めることができています。 ○小水力発電所の整備 【私都川発電所建設】 水車発電機・水圧管路・取水施設等の発電所関連施設がすべて完成し、平成30年12月2日から発電を開始し再生可能エネルギーの導入促進に貢献した。 ○情報発信 【再生可能エネルギーの啓発活動の推進】 私都川発電所の運転開始式、環境大学の新入生環境教育、天神川下水道・殿ダムイベントにおいて施設見学会を実施し、再生可能エネルギーの必要性等の啓発活動を行った。(見学会数11件、見学人数355名:例【環境大学1年生150名:風力・袋川発電所】)				
エ 課題				
○既存発電所の適正な維持管理 加地発電所は、7月豪雨で水圧管路を布設している林道が被災し停止している。このため、林道災害復旧工事に合わせ対策工事を実施し早期運転再開を目指す。 新規運転開始した私都川発電所では、運転状況を注意深く観察するなど適切な管理に努める。 ○既存発電所のリニューアル 今後も関連工事を順次発注し、適切な進捗管理を実施すると共に、地元関係者と調整を図りながら事業を進める。 改修期間中は発電停止を伴うため、停止期間を可能な限り少なくし経営への影響を少なくする。 ○再生可能エネルギーの啓発活動の推進 施設見学会等を計画し、地域に根付いた再生可能エネルギーのPRに努める。				

4 主な事業に関する調べ

(単位:千円)

事業名	決算額	財源内訳		
		国庫支出金	一般財源	その他
工業用水事業	決算額 31,073千円 ○濁質処理装置保守点検委託 16,038千円 ○取水場洗浄ポンプ更新工事 4,045千円 ○計装設備保守点検委託 3,888千円			
将来ビジョン	工業用水の安定供給による県内産業の支援			
政策項目	持続可能な経営の確保と工業用水の利用拡大			
<p>(概要)</p> <p>ア 目的及び事業の実施状況</p> <p>(ア)目的</p> <p>安価で安定した工業用水を供給することにより、地域産業の振興に貢献する。また、工業用水の未利用水の活用による供給量の拡大を図り、接続可能な経営を確保する。</p> <p>(イ)事業の実施状況</p> <p>○工業用水の給水量の拡大 【新規給水先の開拓・既存給水先の利用拡大】 新規給水先への配水管設備を整備した。 既存給水先の利用分析し、効率的な使用方法と工業用水利用の経済的なメリットの情報提供に努め、利用拡大を促した。</p> <p>○施設の健全度保持による安定供給と水質確保 【工業用水道施設の維持管理】 河川からの原水の取水にあたり、できるだけ水質の良い表層水を選択して取水しており、その設備の主要装置を更新することで、工業用水の水質の確保と安定取水の継続に努めた。 また、機能維持のため、定期的な濁質処理装置の保守点検も実施している。</p> <p>イ 平成30年度の事業実施に当たり改善等に取り組んだ点</p> <p>給水時期、使用場所等に関し、新規給水先の要望等に合致するよう調整を実施した。 既工業用水給水先の使用実態、水質情報等、利用者への情報提供に努めた。</p> <p>ウ 成果</p> <p>○工業用水の給水量の拡大 【新規給水先の開拓・既存給水先の利用拡大】 公共施設への新規給水準備のため配水管設備を整備し、給水開始準備を進めた。 (新規給水申込50m³/日:令和元年秋に供給開始予定) 既存供給先の水の使用実態を分析し、工業用水利用の経済性と効率的な使用方法を提案することにより増量契約の締結に繋げた。(平成30年度 バイオマス発電 増量 100m³/日 7~10月の特定使用)</p> <p>○工業用水の安定供給と水質確保 【工業用水道施設の維持管理】 7月豪雨、台風時には取水施設への堆積土砂を迅速に撤去するなど施設の健全性を確保し、工業用水の安定供給につなげると共に、河川水の濁度上昇時には、薬品量を頻繁に調整するなど、水質確保もできた。</p> <p>エ 課題</p> <p>○更なる新規給水先の開拓 新規の工場進出、既存工場の拡張等の情報収集に努め、支援制度を活用して営業活動を実施する。</p> <p>○既給水先の工業用水利用の拡大 市場、産業構造の変化による事業縮小、工業用水廃水の再処理利用のリサイクル等、工業用水の利用は減少傾向にあるが、引き続き効果的な工業用水の活用等の提案、利用状況の情報提供等、利用者に向け情報発信に努め、利用拡大に繋げる。</p> <p>○安定供給の継続 今後も適正な施設管理、計画的な修繕等を実施し、品質を確保し安定供給に努める。</p>				

5 収入明細調べ

(平成31年 3月31日現在)

科目 (目、節)	種別	調定 年度	調定 件数	調定金額	収入済額	不納欠損額	収入未済額	備考
電気事業 雑収益 その他雑収益	行政財産使 用料	30	8	円 17,464	円 17,464	円 0	円 0	
電気事業 雑収益 その他雑収益	工事に係る 水道使用料	30	3	7,754	7,754	0	0	
電気事業 固定資産売却代 金	公用車売却 処分代金	30	1	10,000	10,000	0	0	
科目小計				35,218	35,218	0	0	
工業用水事業 雑収益 その他雑収益	行政財産使 用料	30	4	36,220	36,220	0	0	
小計						0	0	
合計				71,438	71,438	0	0	

6 未収金調べ

電気事業(工業用水道事業、埋立事業)

(1)過年度分
該当なし(2)現年度分
該当なし(3)合計(現年度分+過年度分)
該当なし

7 未収金回収促進のための取り組み状況調べ

該当なし

8 不納欠損処分調べ

該当なし

9 委託料支出状況調べ
【電気事業】1/3

(平成31年3月31日現在)
(単位:円)

予算科目 (目名)	国補 単別の別	委託料の名称	委託契約の 相手方	当初契約		入札等 年月日 (契約保証金 納付等 年月日)	完了 年月日	支出の状況			備考
				予定期格	(契約年月日) 契約額			契約期間	支出 区分	支出 年月日	
水力発電費	単県	中津ダム管理棟建 替工事(用地造成) 監督補助及び事業 円滑化業務委託	贈技術コンサルタ ント株式会社	変更契約(最終)	契約期間	契約形態	31.2.28	前	30.7.5	2,484,000	文書ID:18-00015737 新規 建設係助定とのアロケーション
				9,498,600	(30.5.14) 8,737,200 ~ (31.2.25) 10,297,800 ~ (30.7.18) 8,056,800 ~ (31.1.21) 9,579,600 ~ (30.9.7) 4,698,000 ~ (31.3.7) 5,031,720 ~ (30.9.27) 3,996,000 ~ (31.3.11) 3,724,920 ~ (30.12.17) 3,240,000 ~ (30.5.7) 2,376,000 ~ (30.6.13) 2,874,960 ~	30.5.15 31.2.28 30.5.15 31.2.28 30.7.19 30.11.30 30.7.19 31.3.15 30.9.10 31.3.15 30.9.10 31.3.22 30.9.28 31.3.15 30.9.28 31.3.15 30.12.18 31.3.20 30.5.7 30.9.28 30.5.7 30.9.28					
水力発電費	単県	小鹿第一発電所及 び佐治発電所落石 対策詳細設計業務 委託	株式会社開発コン サルタント	9,597,960	30.7.19 30.11.30	(免除)	31.3.15				文書ID:18-00089596 新規
水力発電費	単県	横瀬川発電所取水 施設改修実施設計 業務委託	アサヒコンサルタ ント株式会社	5,163,480	30.9.10 31.3.15	(免除)	31.3.22	精	31.4.19	9,579,600	文書ID:18-00135638 新規
水力発電費	単県	佐治発電所ヒヨ谷 川取水場機能復旧 概略検討業務委託	アサヒコンサルタ ント株式会社	4,378,320	30.9.28 31.3.15	(免除)	31.3.15	精	31.4.19	5,031,720	文書ID:18-00149319 新規
水力発電費	単県	加地発電所水圧管 路災害対策検討業 務委託	中電技術コンサル タント株式会社鳥 取営業所	3,314,520	30.12.18 31.3.20	(免除)	31.3.20	精	31.4.19	3,724,920	文書ID:18-00239916 新規 導水部は、特殊な構造である。災害復旧にあたり、発 電所建設時から調査等の業務に関わった者と同意契 約を行う。
水力発電費	単県	袋川発電所水車発 電機変位対策検討 設計業務委託	中電技術コンサル タント(株)鳥取営業 所	2,435,400	30.5.7 30.9.28	(免除)	30.9.28	精	30.10.31	2,874,960	文書ID:18-00186218 新規 特殊機軸である発電機の変位対策の検討を行うため 構造等の知見が必要となり、発電所の設計等を行った 者と同意契約を行う。
上記の外、契 約額が250万円 未満のもの		50件								10,603,220	
目計		56件								44,813,300	

予算科目 (目名)	国補 単 別の別	委託料の名称	委託契約の 相手方	当初契約			入札等 年月日 (契約保証金 納付等 年月日)	完了 年月日	支出の状況			備考	
				予定価格	変更契約(最終)				契約形態	支出 区分	支出 年月日		金額
					(契約年月日) 契約額	(契約年月日) 契約額							
建設仮勘定	単県	春米発電所リニューアル事業設計図書変更外業務委託	中電技術コンサルタント株式会社鳥取営業所	9,666,000	(30.2.9) 9,666,000	30.2.9 01.9.30	30.2.2 (免除)	概	31.4.10	5,810,000	文書ID:17-00238453 新規 工事施工での変更等作業にあたり、実施設計に携わり設計意図を熟知する者と随意契約するもの。		
建設仮勘定	単県	春米発電所リニューアル事業のうち久曾木谷川取水場外用地測量業務委託	アサヒコンサルタン株式会社	5,243,400	(30.5.30) 4,806,000	30.5.30 30.9.10	30.5.23 (免除)	精	30.11.30	5,689,440	文書ID:18-00036625 新規		
建設仮勘定	単県	春米発電所リニューアル事業「若荷谷ダム管理棟斜面安定度調査業務委託」	アサヒコンサルタン株式会社	4,801,680	(30.7.11) 4,801,680	30.7.12 30.10.24	30.7.5 (免除)	精	31.2.15	5,433,480	文書ID:18-00083091 新規		
建設仮勘定	単県	若荷谷ダム管理棟建替工事に係る実施設計委託	有限会社望月建築設計事務所	8,740,440	(30.8.29) 8,262,000	30.8.30 31.2.28	30.8.21 (免除)	前	30.9.25	2,470,000	文書ID:18-00121536 新規		
建設仮勘定	単県	春米発電所リニューアル事業のうち八東川取水場外補修設計業務委託	中電技術コンサルタント株式会社鳥取営業所	4,946,400	(31.2.20) 8,838,720	30.8.30 31.3.8	30.9.4 (免除)	精	31.4.10	6,368,720	文書ID:18-00161046 新規 既に実施していた設計内容が、豪雨災害により被害を受け、設計内容の見直しや版設計図に変更が必要となったため、被災前の状況を熟知している者と随意契約する。		
建設仮勘定	単県	春米発電所リニューアル事業のうち発電所建屋改修工事に係る工事監理業務	株式会社テイク	5,028,480	(31.1.18) 4,773,600	31.1.18 02.3.20	31.1.10 (免除)	概	31.4.19	945,000	文書ID:18-00249628 新規		
建設仮勘定 (私都)	単県	中津ダム管理棟建替工事(用地造成)監督補助及び事業円滑化業務委託	中電技術コンサルタント株式会社	9,498,600	(30.5.14) 8,737,200	30.5.15 31.2.28	30.5.8 (免除)	前 精	30.7.5 31.4.15	136,000 402,920	文書ID:18-00015737 新規 水力発電費との7ロケーション 別途9,758,880円支 払いあり		
上記の外、契約額が250万円未満のもの		3件								403,920			
目計		10件								32,605,880			

予算科目 (目名)	国補 単 の 別	委託料の名称	委託契約の 相手方	当初契約				入札等 年月日 (契約保証金 納付等 年月日)	完了 年月日	支出の状況			備考
				予定価格	変更契約(最終)		契約形態			支出 区分	支出 年月日	金額	
					(契約年月日)	契約期間							
					契約額	契約期間							
太陽光発電	単県	東・中部地区太陽 光発電所設備保守 点検業務【H30年度 分】	(一財)中国電気保 安協会	5,514,480	(28,480) 5,331,960	28.4.8 ~ 31.3.31	28.3.30 (免除)	31.3.31 (H30)	精	31.4.19 (H30)	3,588,820 (H30)	債務負担H28~H30 文書ID:15-00173318	
上記の外、契 約額が250万円 未満のもの		4件			()	~	()				1,065,657		
目計		5件									4,654,477		
風力発電費	単県	鳥取放牧場風力発 電所保守点検委託 (株)	イオスエンジニアリ ング & サービス	35,165,880	(30,410) 34,884,000	30.4.1 ~ 31.3.31	30.3.29 (免除)	31.3.27	精	31.1.21	20,092,837	文書ID:17-00297936	
上記の外、契 約額が250万円 未満のもの		5件			(31,315) 32,450,760	30.4.1 ~ 31.3.31	制限付 (2回)	31.3.27	精	31.4.19	12,357,923		
目計		6件			()	~	()				1,585,428		
合計		77件									34,036,188		
合計											116,109,845		

【工業用水道事業】

(単位:円)

予算科目 (目名)	国補 単 の別	委託料の名称	委託契約の 相手方	当初契約			入札等 年月日 (契約保証金 納付等 年月日)	完了 年月日	支出の状況			備考
				予定価格	(契約年月日) 契約額				支出 年月日	支出 区分	金額	
					変更契約(最終)							
業務費	単 県	鳥取地区工業用水 道濁質処理装置保 守点検委託	理水化学(株)広島 支店	16,471,080	(30.5.9) 16,038,000	30.5.9 ~ 30.12.21	30.12.19 30.12.26	精	31.1.21	16,038,000	文書ID18-00021075	
業務費	単 県	鳥取地区工業用水 道事業計装設備 保守点検委託	東芝インフラシステ ムズ(株)中国支社	3,912,840	(30.6.29) 3,888,000	30.6.29 ~ 30.10.31	30.10.23 30.10.26	精	31.11.15	3,888,000	文書ID18-00083401 特殊な機装置の分解整備を行うにあたり、製造者か ら技術を引き継ぎ機器の構造を十分熟知した者と同意 契約を行うもの。	
				()	()	~	()					
				()	()	~	()					
				()	()	~	()					
				()	()	~	()					
				()	()	~	()					
上記の外、契 約額が250万円 未満のもの		7件								1,284,080		
目計		9件								21,210,080		
合計		9件								21,210,080		

10 工事請負費調べ
【電気事業】1/3

(平成31年3月31日現在)
(単位:円)

科目 (目名)	国補単 県の別	工 事 名	請 負 人	当 初 契 約			入 札 年 月 日 (契約保証金 納付等年月日)	完 成		支 出 状 況		更 変 (解 除) の 理 由 ・ 内 容	備 考
				(起工年月日) 設 計 額	(契約年月日) 契 約 額	工 期		年 月 日 検 査 年 月 日	金 額	年 月 日			
水力発電費	単県	中津ダム袖部外 落石防止工事	株式会社井中組	(29.6.28) 44,355,600	(29.7.31) 42,984,000	29.8.1 ~ 30.2.26	29.7.20 (29.7.26)	30.8.3	前	29.12.8	17,190,000		繰越
水力発電費	単県	春米発電所焼却 炉解体工事	株式会社山田産業	(30.7.18) 50,625,000	(30.7.31) 49,059,000	29.8.1 ~ 30.8.31	制限付 (1回)	30.8.9	完	30.8.31	31,869,000		
水力発電費	単県	春米発電所焼却 炉解体工事	株式会社山田産業	(30.2.23) 2,424,600	(30.3.19) 2,376,000	30.3.20 ~ 30.7.20	30.3.12 (30.3.14)	30.7.20	完	30.8.10	3,074,760		
水力発電費	単県	佐治発電所調圧 水槽緊急修繕工 事	有限会社斉尾建設	(30.7.9) 3,138,480	(30.7.11) 3,074,760	30.3.20 ~ 30.7.20	随 (3回)	30.7.27	完	30.8.10	3,074,760		
水力発電費	単県	佐治発電所調圧 水槽緊急修繕工 事	有限会社斉尾建設	(30.12.7) 2,376,000	(30.12.13) 2,343,600	30.12.14 ~ 31.1.11	30.12.12 (30.12.12)	31.1.11	前	30.12.28	930,000		
水力発電費	単県	小鹿第二発電所 細密分解点検組 立工事	三菱電機プラントエンジニア ング(株)西日本本部中国支社	() ()	() ()	() ()	随 (1回)	31.1.18	完	31.1.31	1,413,600		
水力発電費	単県	小鹿第二発電所 細密分解点検組 立工事	三菱電機プラントエンジニア ング(株)西日本本部中国支社	(29.7.31) 33,269,400	(29.9.4) 32,400,000	29.9.5 ~ 30.10.31	29.8.30 (免除)	30.10.19	完	30.11.30	32,400,000		H29~30債務負担
水力発電費	単県	佐治発電所屋根 防水及び外壁改 修工事	(有)中野塗装工業	(30.5.21) 10,292,400	(30.7.13) 9,266,400	30.7.17 ~ 30.10.26	30.6.29 (30.7.9)	30.10.26	完	30.11.15	9,266,400		
水力発電費	単県	小鹿第一発電所 油受冷却器更新 工事	米子機工(株)	(30.11.8) 1,836,000	(30.11.22) 1,836,000	30.11.26 ~ 31.3.15	30.11.16 (30.11.20)	31.2.28	完	30.3.25	1,836,000		
水力発電費	単県	袋川発電所放水 庭外クランク補修 工事	(株)ストライプ	(30.9.20) 1,537,920	(30.10.17) 1,512,000	30.10.18 ~ 31.1.15	30.10.5 (30.10.12)	30.12.10	完	30.12.21	1,512,000		最低価格を示した1 社に再見積を実施
水力発電費	単県	袋川発電所水車 側軸受温度計更 新工事	東芝エネルギーシステムズ (株)中国支社中国・電力部	(30.6.7) 1,960,200	(30.7.4) 1,868,400	30.7.5 ~ 31.1.25	30.6.25 (免除)	31.1.25	完	31.2.25	1,868,400		
目 計								31.2.5			101,360,160		

【電気事業】2/3

(単位:円)

科目 (目名)	国補単 県の別	工 事 名	請 負 人	当 初 契 約				入札年月日 (契約保証金 納付等年月日)	完 成		支 出 状 況			更 変 (解 除) の 理 由 ・ 内 容	備 考
				(起工年月日) 設 計 額	(契約年月日) 契 約 額	工 期	工 期		年 月 日	金 額	年 月 日	支 出 区 分	年 月 日		
建設改良費	単県	中津ダム管理棟 建替工事(法面 工)	株式会社チュウブ	(30.4.9) 10,476,000	(30.5.17) 10,260,000	30.5.18 ~ 30.11.20	30.5.9 (30.5.14)	30.11.20	前	30.6.5	4,100,000				
建設改良費	単県	発電用ダム地震 観測システム整 備工事	日本テレコム株式会社	(30.11.12) 10,091,520	(30.11.15) 9,883,080	30.5.8 30.11.20	制限付 (1回)	30.11.29	完	30.12.21	5,783,080				
建設改良費	単県	佐治発電所送電 遮断器更新工事	中電プラント㈱鳥取営業所	(29.11.15) 23,491,080	(29.12.19) 21,816,000	29.12.20 ~ 30.6.29	29.12.11 (29.12.15)	31.1.31	部	30.10.19	11,810,000				
建設改良費	単県	佐治発電所冷却 水配管改修工事	中電プラント㈱鳥取営業所	(31.1.22) 23,491,080	(31.1.24) 21,816,000	29.12.20 ~ 31.1.31	制限付 (1回)	31.2.7	完	31.2.25	5,176,000			H29~30債務負担	
建設改良費	単県	佐治発電所ほか 自動火災報知設 備更新工事	松谷ポンプ(株)	(29.12.4) 23,143,320	(30.1.9) 23,068,800	30.1.10 ~ 30.11.30	29.12.22 (29.12.27)	30.11.30	完	30.12.19	23,068,800				
建設改良費	単県	私都川発電所建 設工事(舗装及び 外構)	有限会社ユウケン	(30.5.24) 20,498,400	(30.6.28) 19,440,000	30.6.29 ~ 31.1.15	30.6.21 (免除)	31.1.15	前	30.7.13	7,770,000				
建設改良費	単県	小鹿第一発電所 66kV複合型ガス 遮断器更新工事	中電プラント㈱鳥取営業所	(30.12.28) 22,766,400	(31.1.8) 21,590,280	変更なし	制限付 (1回)	31.1.21	完	31.2.5	13,218,320				
建設改良費	単県	横瀬川発電所取 水施設改修工事	株式会社幸正	(30.5.11) 896,400	(30.7.3) 864,000	30.7.4 ~ 30.8.31	30.6.27 (免除)	30.8.24	完	30.9.25	864,000				
建設仮勘定	単県	小鹿第一発電所 66kV複合型ガス 遮断器更新工事	中電プラント㈱鳥取営業所	()	()	()	随 (3回)	30.8.30	前	30.9.10	10,840,000				
建設改良費	単県	横瀬川発電所取 水施設改修工事	株式会社幸正	(30.7.17) 27,324,000	(30.8.28) 27,108,000	30.8.29 ~ 31.1.30	30.8.17 (30.8.22)	31.1.30	完	31.2.21	18,693,680				
目 計				()	()	()	()	()			106,153,880				

(単位:円)

【電気事業】3/3

科目 (目名)	国補単 県の別	工 事 名	請 負 人	当 初 契 約				入札年月日 (契約保証金 納付等年月日)	完 成		支 出 状 況			更 変 (解 除) の 理 由 ・ 内 容	備 考
				(起工年月日) 設 計 額	(契約年月日) 契 約 額	工 期	工 期		年月日	検査 年月日	支出区分	年月日	金額		
建設仮勘定	単県	香米発電所リ ニューアル事業の うち発電所建屋改 修工事(電気設 備)	シグマ電気株式会社	(30.11.20)	(30.12.26)	30.12.27	30.12.17								H30~31債務負担
				44,247,600 ()	40,824,000 ()	~ 01.12.20	H30.12.21 制限付 (1回)								
建設仮勘定	単県	香米発電所リ ニューアル事業の うち土木工事(取 水施設ほか1工 区)	松田建設有限公司	(30.11.11)	(31.2.14)	31.2.15	30.2.4								H30~31債務負担
				24,789,240 ()	24,732,000 ()	~ 02.2.10	(31.2.7) 制限付 (1回)								
目 計													9,890,000		
合 計													217,404,040		

【工業用水道事業】

(単位:円)

科目 (目名)	国補単 県の別	工 事 名	請 負 人	当 初 契 約				入札年月日 (契約保証金 納付等年月日)	完 成		支 出 状 況			更 変 (解 除) の 理 由 ・ 内 容	備 考
				(起工年月日) 設 計 額	(契約年月日) 契 約 額	工 期	工 期		年月日	検 査 年月日	支出区分	年月日	金 額		
建設改良費	単県	鳥取地区工業用 水道事業取水場 洗浄ポンプ更新 工事	(株)オグラ	(30.9.6) 4,503,600 ()	(30.11.19) 4,266,000 ()	30.11.20 ~31.3.8	30.11.9 (30.11.14) 制限付 (1回)	31.3.8	31.3.18	完	31.4.10	4,266,000			
目 計												4,266,000			
合 計												4,266,000			

11 補償費支出状況調べ

(平成31年3月31日現在)

予算科目	名称	支出金額	支出先	支出根拠	備考
電気事業 水力発電費	湯原水路補修	円 496,800	松田建設有限公司 代表取締役 松田 誠	春米発電に伴う水利に関する協定書	
	春米発電所小船水路補修	円 483,840	かわにし建設(株) 代表取締役 川西典雄	春米発電に伴う水利に関する協定書	
	小鹿発電所高橋水路補修(その2)	円 453,600	(有) 斉尾建設 代表取締役 齋尾 美彦	小鹿発電に伴う水利に関する協定書	
	春米発電所湯原水路補修(その2)	円 405,000	有限会社一企工	春米発電に伴う水利に関する協定書	
	小鹿発電所高橋水路補修	円 399,600	(有) 中本産業 代表取締役 中本紀昭	小鹿発電に伴う水利に関する協定書	
	上ふたU字溝蓋(1種) (小鹿発電所西小鹿水路補修)	円 189,000	(株) 石田コーポレーション	小鹿発電に伴う水利に関する協定書	
	春米発電所淵見外水路補修	円 382,320	松田建設有限公司 代表取締役 松田 誠	春米発電に伴う水利に関する協定書	
	小鹿発電所東小鹿水路補修	円 151,200	(有) 中本産業 代表取締役 中本紀昭	小鹿発電に伴う水利に関する協定書	
	佐治川発電所河本水路補修	円 152,280	有限会社ウエスト興業八頭	佐治発電に伴う水利に関する協定書	
	風力発電所1号機及び3号機主軸受 他更新工事に伴う補償	円 930,281	(公財)鳥取県畜産振興協会	損失補償契約書	
合計		4,043,921			

12 財産管理状況調べ
 (1)公有財産
 了土地

(平成31年3月31日現在)

用途 (所在地)	前年度末現在			本年度の増減(Δ)			本年度末現在			備考
	取得 年月日	登記 の有無	面積 ㎡	取得 (評価) 価格 円	年月日	登記 の有無	面積 ㎡	取得 (評価) 価格 円	差引面積 ㎡	
東部事務所用地 (鳥取市古海外)	H7.3.31 外	有	15,732.72	506,031,943			15,732.72		15,732.72	
鳥取地区工業用水道事業用地 (鳥取市天神町)	H7.3.31	有	106.45	506,031,943			106.45		106.45	506,031,943
香米発電所用地 (若桜町大炊外)	S34.8.18 外	有	71,185.02	7,817,988			71,185.02		71,185.02	7,817,988
佐治発電所用地 (佐治町河本外)	S56.9.21 外	有	40,078.32	23,751,563			40,078.32		40,078.32	23,751,563
加地発電所用地 (若桜町中原外)	H7.8.21	有	2,188.49	547,124			2,188.49		2,188.49	547,124
小鹿第一発電所用地 (東伯郡三朝町神倉外)	S32.11.1 外	有	28,918.76	10,953,896			28,918.76		28,918.76	10,953,896
小鹿第二発電所用地 (東伯郡三朝町三朝外)	S33.5.1 外	有	27,454.18	3,073,578			27,454.18		27,454.18	3,073,578
加谷川発電所用地 (東伯郡三朝町加谷)	H26.3.19	有	614.62	1,399,368			614.62		614.62	1,399,368
私郡川発電所用地 (八頭郡八頭町明辺蛇山口) 外	H29.3.12 外	有	816.00	376,189			816.00		816.00	376,189
()										
合計			187,094.56	553,951,649			187,094.56		187,094.56	553,951,649

(平成30年3月31日現在)

用途 (所在地)	前年度末現在				本年度の増減(△)				本年度末現在				備考	
	取得 年月日	登記 の有 無	構造	面積 ㎡	取得 (評価) 価格 円	年月日	登記 の有 無	構造	面積 ㎡	取得 (評価) 価格 円	構造	差引面積 ㎡		取得 (評価) 価格 円
東部事務所 (鳥取市古海)	H10.3.31	無	鉄筋コンクリート2階	1,766	148,906,079						鉄筋コンクリート 2階	1,765.82	148,906,079	
東部事務所送水ポンプ棟 (鳥取市古海)	H10.3.31	無	鉄筋コンクリート造	576	110,133,982						鉄筋コンクリート 造	576.30	110,133,982	
東部事務所機械室 (鳥取市古海)	H10.3.31	無	鉄筋コンクリート造	21							鉄筋コンクリート 造	21.15		
東部事務所電気室 (鳥取市古海)	H10.3.31	無	鉄筋コンクリート造	63	18,678,008						鉄筋コンクリート 造	62.64	18,678,008	
春米発電所 (若桜町大炊)	S35.10.31	無	鉄筋コンクリート造	1,069	54,121,082						鉄筋コンクリート 造	1,069.00	54,121,082	
春米発電所自動車庫 (若桜町大炊)	S35.10.31	無	ハイブハウス平屋建	19	161,461						ハイブハウス平 屋建	19.33	161,461	
佐治発電所 (佐治町河本)	S58.4.1	無	鉄筋コンクリート造	469	379,985,483						鉄筋コンクリート 造	468.63	379,985,483	
佐治発電所工作室 (佐治町河本)	S58.4.1	無	鉄骨平屋建	29	3,445,855						鉄骨平屋建	28.80	3,445,855	
佐治発電所倉庫 (佐治町河本)	S58.4.1	無	コンクリートブロック 造	22	4,353,578						コンクリートブ ロック造	21.56	4,353,578	
加地発電所 (若桜町中原)	H8.8.1	無	鉄筋コンクリート造	132	51,562,606						鉄筋コンクリート 造	131.60	51,562,606	
加地発電所除塵機上屋 (若桜町中原)	H8.8.1	無	鉄筋スレート造	28	5,409,868						鉄筋スレート造	27.90	5,409,868	

用途 (所在地)	前年度末現在			本年度の増減(△)			本年度末現在			備考		
	取得 年月日	登記 の有 無	面積	取得 (評価) 価格	年月日	登記 の有 無	構造	面積	取得 (評価) 価格		構造	差引面積
小鹿第一発電所 (三朝町神倉)	S32.11.1	無	363	34,693,323			鉄筋コンクリート造	363.00	34,693,323	鉄筋コンクリート造	363.00	34,693,323
小鹿第一発電所倉庫 (三朝町神倉)	S52.12.12	無	33	1,100,000			鉄骨ブロック造	32.98	1,100,000	鉄骨ブロック造	32.98	1,100,000
中津ダム機械室 (三朝町中津)	S55.10.11	無	13	1,000,000			レンガ造	13.20	1,000,000	レンガ造	13.20	1,000,000
小鹿第二発電所 (三朝町三朝)	S33.5.1	無	513	39,888,750			鉄筋コンクリート造	513.41	39,888,750	鉄筋コンクリート造	513.41	39,888,750
小鹿第二発電所油倉庫 (三朝町三朝)	S37.3.31	無	12	245,000			コンクリートブロック造	11.88	245,000	コンクリートブロック造	11.88	245,000
調整池小屋 (三朝町三朝)	S46.10.2	無	10	140,000			コンクリートブロック造	9.90	140,000	コンクリートブロック造	9.90	140,000
榎瀬川発電所 (智頭町中原)	H27.11.5	無	75	16,379,280			鉄骨造	75.20	16,379,280	鉄骨造	75.20	16,379,280
私都川発電所上屋 (八頭町明辺)	H29.12.25	無	88	25,380,000			鉄骨造	88.21	25,380,000	鉄骨造	88.21	25,380,000
合計			5,300	895,584,355				5,300.51	895,584,355		5,300.51	895,584,355

ウ 地上権
 本局管理
 エ 立木竹
 本局管理
 オ 工作物
 本局管理

(2) 土地、建物等の貸付け及び使用許可状況

(平成31年3月31日現在)

名 称	所 在 地	数 又 は 面 積	貸付(使用許可)先 住 所 氏 名	貸 付 (使用許可) 期 間	貸付料 (使用料)	貸 付 (使用許可) の 目 的	備 考
春米発電所 茗荷谷ダム敷地	八頭郡若桜町 茗荷谷	本柱1本 m ²	鳥取市新品治町1-6 中国電力株式会社 鳥取営業所	H27.4.1 ～ H32.3.31	月額・年額 円 180	電力供給のための 配線施設	文書ID
春米発電所 茗荷谷ダム敷地	八頭郡若桜町 茗荷谷	高压電力線 3条 1.9m ² (上空 使用)	鳥取市新品治町1-6 中国電力株式会社 鳥取営業所	H27.4.1 ～ H32.3.31	免除	電力供給のための 配線施設	
茗荷谷ダム 管理用地	八頭郡若桜町 茗荷谷	0.43m ²	鳥取市東町1丁目271 鳥取県警察本部	H27.4.1 ～ H32.3.31	免除	警察通信機器 設置のため	
佐治発電所構内	鳥取市佐治町河 本	本柱2本 支線2本	鳥取市湯所町2-258 西日本電信電話株式会社 鳥取支店	H30.4.1 ～ H35.3.31	月額・年額 円 720	電気通信線路 設置のため	17- 00254406
佐治発電所管理用地	鳥取市佐治町尾 際字槍平1181-5	本柱2本 支線3本	鳥取市立川町六丁目176 鳥取県東部総合事務所	H27.4.1 ～ H32.3.31	免除	佐治川ダム南平 中継局線の電 柱・支柱の設置	
佐治発電所管理道側 溝	鳥取市佐治町尾 際	40mmパイ プ 220m	個人	H28.4.1 ～ H33.3.31	月額・年額 円 234	パイプ敷設のため	
小鹿第一発電所中津ダ ム敷地	東伯郡三朝町 中津	支線2条	倉吉市駄経寺245-6 中国電力株式会社 倉吉営業所	H28.4.1 ～ H33.3.31	月額・年額 円 360	電力供給のための 配電線施設	
小鹿第一発電所敷地 内	東伯郡三朝町 神倉	本柱2本 支線1本 支線3条	鳥取市湯所町2-258 西日本電信電話株式会社 鳥取支店	H26.4.1 ～ H31.3.31	月額・年額 円 10,380	電気通信線路 設置のため	
小鹿第二発電所構内	東伯郡三朝町 三朝	本柱1本 支線1条	倉吉市駄経寺245-6 中国電力株式会社 倉吉営業所	H29.4.1 ～ H34.3.31	月額・年額 円 3,000	電力供給のための 配電線施設	
小鹿第二発電所放水 路用地	東伯郡三朝町三 朝字下古川608-8	18m ²	東伯郡三朝町大瀬992-2 三朝町	H27.4.1 ～ H32.3.31	免除	道路橋梁	
小鹿第二発電所放水 路	東伯郡三朝町三 朝字下古川98-2 他	142.8m ²	東伯郡三朝町大瀬992-2 三朝町	H27.4.1 ～ H32.3.31	免除	道路橋梁	
小鹿第二発電所貯水 池用地	東伯郡三朝町大 字砂原字尾山	本柱2本 支線2条	倉吉市駄経寺245-6 中国電力株式会社 倉吉営業所	H29.4.1 ～ H34.3.31	月額・年額 円 720	電力供給のための 配電線施設	
県有地 (加谷発電所用地)	東伯郡三朝町大 字加谷字滝ノ向1 3番	電柱1本 支線1条	倉吉市駄経寺245-6 中国電力株式会社 倉吉営業所	H27.4.1 ～ H32.3.31	月額・年額 円 1,870	電力供給のための 配電線施設	
横瀬川発電所 ガードレール支柱	八頭郡智頭町大 字中原字大シヤレ 564番5	1	八頭郡智頭町大字智頭 2072番地1 智頭町	H30/5/1 ～ H35.3.31	免除	案内看板	18- 00059467
三朝調整池敷地内	東伯郡三朝町大 字砂原字尾高324 番地16	2.4m ² (上空占 用) 支柱1本	東京都港区芝4-10-1 ハンファビル6階 第三Qソーラー合同会社	H30/11/19 ～ H35.3.31	免除	配電線施設	18- 00308802
企業局東部事務所敷 地	鳥取市古海250	本柱4本 支線1条	鳥取市新品治町1-6 中国電力株式会社 鳥取営業所	H26.4.1 ～ H31.3.31	月額・年額 円 7,500	電力供給のための 配電線施設	
鳥取地区工業用水道 事業用地	鳥取市天神町	本柱2本 支線3条 支柱1本	鳥取市新品治町1-6 中国電力株式会社 鳥取営業所	H29.4.1 ～ H34.3.31	月額・年額 円 9,000	電力供給のための 配電線施設	
鳥取地区工業用水道 事業用地	鳥取市天神町	4.1m ²	鳥取市立川町6-176 鳥取県東部総合事務所	H30.4.1 ～ H35.3.31	免除	暗渠基礎材の 施設	17- 00270854
鳥取地区工業用水道 事業用地	鳥取市古海467- 14	本柱1本 支線1条	鳥取市新品治町1-6 中国電力株式会社 鳥取営業所	H27.4.1 ～ H32.3.31	月額・年額 円 360	電力供給のための 配電線施設	
鳥取地区工業用水道 事業用地	鳥取市古海(配水 池)	本柱16本 支線7条 支柱2本	鳥取市新品治町1-6 中国電力株式会社 鳥取営業所	H28.4.1 ～ H33.3.31	月額・年額 円 19,360	電力供給のための 配電線施設	
1月未満のもの		件					
合 計					53,684		

(3) 物 品

ア 物品の貸付状況

該当なし

イ 備品の処分状況

該当なし

(4) 寄附物件の受納状況

該当なし

13 職員住宅及び職員駐車場の管理状況調べ

(1) 職員住宅

該当なし

(2) 職員駐車場

ア 管理状況

(平成31年3月31日現在)

所在地	1区画の面積 (m ²)	貸付(使用)料(月額) (円)
鳥取市古海250	12.5	2,566

イ 異動状況

月別	前月末 人	当月減		当月増		当月末		調定額 円	収入済額	減免状況
		うち減免 人	人	うち減免 人	人	うち減免 人	人			
4月	25					23	0	59,018	59,018	
5月	23	1				22	0	56,452	56,452	
6月	22					22	0	56,452	56,452	
7月	22	1		2		23	0	59,018	59,018	
8月	23					23	0	59,018	59,018	
9月	23					23	0	59,018	59,018	
10月	23	1		1		23	0	59,018	59,018	
11月	23					23	0	59,018	59,018	
12月	23					23	0	59,018	59,018	
1月	23					23	0	59,018	59,018	
2月	23					23	0	59,018	59,018	
3月	23					23	0	59,018	59,018	
合計								703,084	円 703,084	円

14 現金の取扱状況

(1) 現金取扱状況

該当なし

(2) つり銭の状況

該当なし

15 現金、有価証券、物品の亡失、損傷調べ

(1) 現金、有価証券、物品の亡失、損傷調べ

(平成31年3月31日現在)

現金、有価証券 又は物品名	数量	金額	亡失、損傷 年月日、時	亡失、損傷 した場所	亡失、損傷 の概況	報告 年月日	知事の 審査結果
東部事務所1階駐 車場連絡通路ガラ ス扉(下部面)	ガラス扉 (片側下 部面)	円 27000	H30.5.7 午後5時30分 頃	鳥取市古海 250 東部事務所	外部で使用了長机 を搬入する際、一人 で搬入しかけていた ところ、不意の強風 で長机があおられガ ラス下部に接触し、 網入りガラスにヒビ が入った。損傷はガ ラスのみで他の物品 ならびに人身のけが は等はない。	H30.5.11	故意又は 重大な過 失はな かったも のと判断
合 計							

(2) 物品及び固定資産の照合

照合年月日	現物確認できなかった物品	現物が確認できなかった物品名	個 数
平成31年3月29 日	・ 有 ○ 無		

16 金券類の受払状況調べ

ア 金券の受払状況

(平成31年3月31日現在)

種 別	前年度末現在	当 該 年 度		本年度末現在	備 考
		受 入 額	払 出 額		
	円	円	円	円	
郵便切手及び郵便はがき	18,214	54,587	57,840	14,961	
収入印紙	1,400	9,000	7,600	2,800	
収入証紙	0			0	
タクシークーポン券	0	0	0	0	
鉄道プリペイドカード	0	0	0	0	
合 計	19,614	63,587	65,440	17,761	

イ タクシーチケットの受払状況

該当なし

17 意見、要望等

(1) 業務に関する意見・要望等

特にありません

(2) 監査委員事務局に対する要望等

特にありません