

平成29年度決算に係る

定期監査  
決算審査  
調書

平成30年7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 .....	8頁
11	補償費支出状況調べ .....	11頁
12	財産管理状況調べ .....	12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 .....	16頁
	(2) 職員駐車場 .....	16頁
14	現金の取扱状況 .....	17頁
15	現金、有価証券、物品の亡失、損傷調べ .....	17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 .....	18頁
18	意見、要望等 .....	18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	設備・運転担当	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。
	土木施設担当	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

種別 区分	事務職員		技術職員		現業職員		計		備 考
	30.4.1 現 在	29.4.1 現 在	30.4.1 現 在	29.4.1 現 在	30.4.1 現 在	29.4.1 現 在	30.4.1 現 在	29.4.1 現 在	
定 員	0	0	16	16	3	3	19	19	
現 員	0	( )	16	( )	3	( )	19	( )	
過不足(△)	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	6	4	7	5	
任 期 付 職 員	0	0	0	0	0	0	0	0	

(2) 役付職員の調べ

(平成30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	2	1	
次長兼課長補佐	坪内 清	4	1	企業出納員
次長兼課長補佐	西尾 雅明	3	1	企業出納員
課長補佐	田中 和也	3	1	企業出納員
課長補佐	松田 秀和	2	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(337,595千円) ○小鹿第一発電所水車発電機組立試験委託(水車故障対応) …(28,080千円) ○企業局特高発電所ほか監視カメラ工事 …(16,308千円) ○春米発電所リニューアル事業のうち土木工事(発電所工区) (本局契約額 850,500千円:継続費) …(平成29年度 前金払144,000千円) ○私都川発電所建設工事(発電所建屋基礎ほか) …(39,540千円)			
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、更なる再生可能エネルギーの導入を促進し、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29年度は台風の豪雨により施設(小鹿第一)が被災し長期発電停止を伴う事態も発生した。 (主な工事等)台風被災に伴う水車発電機の整備(小鹿第一)、導水路・水圧管路等補修(小鹿第二・加地)、迅速な初動対応のための新規遠方監視カメラ設置等を実施した。				
○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:平成32年度運転再開予定】 最大出力8,000KW 場所:八頭郡若桜町大炊ほか 平成29年度には発電所工区を発注し、水圧鉄管路の更新、発電所基礎施設の建設に着手した。今後、導水路改修工事等を順次発注する計画としている。				
○新規小水力発電所の整備【私都川発電所建設:平成30年10月の運転開始予定】 最大出力:152KW 場所:八頭郡八頭町落岩、 平成29年度に発電所用地造成・建屋が完成し、水圧管路・取水施設の建設工事を発注し取水堰から発電所までの施設建設に取りかかった。				
イ 平成29年度の事業実施に当たり改善等に取り組んだ点				
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29年8月の台風5号の豪雨により、取水施設が被災し小鹿第一発電所水車発電機が故障したが、年度内に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】 既存の大型機械装置の解体・搬出が完了するとともに、本事業の基幹となる大規模建設工事の1つである水圧鉄管路更新工事を発注することができた。				
○小水力発電所の整備 【私都川発電所建設】 用地造成し発電所建屋まで完成することができ、現在、水圧管路新設工事を進めているところ。				
○情報発信 【再生可能エネルギーの啓発活動の推進】 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9件、見学人数 404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。 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導入促進(小水力発電所の整備) 関係期間と調整しながら、小水力発電所の建設工事を着実に進め、計画どおり運転を開始する。 施設の改善点等を検討し、地元の協力を得ながら安定運転に繋げる。				
○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PRI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 46,862千円 ○表層水選択取水装置分解整備委託 23,004千円 ○濁質処理装置保守点検委託 11,880千円			
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			
(概要) ア 目的及び事業の実施状況 (ア)目的 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。 (イ)事業の実施状況 ○工業用水の給水量の拡大 【既存給水先の利用拡大】 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。 ○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、その装置を大規模に整備をすることで、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。 イ 平成29年度の事業実施に当たり改善等に取り組んだ点 給水時期、構内工事内容等に関し、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。 ウ 成果 ○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】 既工業用水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がった。(平成29年度 3社 増量 350m <sup>3</sup> /日) 電子部品製造 (平成29年8月 200m <sup>3</sup> /日の増量)、リネン関係(平成29年11月 50m <sup>3</sup> /日の増量) バイオマス発電 (平成29年12月 100m <sup>3</sup> /日の増量) ○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】 台風の豪雨による河川水の水質上昇時には、薬品量を頻りに調整するなど、工業用水の水質確保に努めた。 エ 課題 ○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、新たな支援制度を活用して営業活動を実施する。 ○既存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(平成28年4月 減量 1,300m <sup>3</sup> /日)にあるが、引き続き効率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。 ○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。				

5 収入明細調べ

(平成30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	29	10	円 171,140	円 171,140	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	29	2	5,160	5,160	0	0	
電気事業 雑収益 その他雑収益	物件移転補 償金	29	1	69,000	69,000	0	0	
科目小計				245,300	245,300	0	0	
工業用水事業 雑収益 その他雑収益	行政財産使 用料	29	4	36,220	36,220	0	0	
小 計						0	0	
合 計				281,520	281,520	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

(平成30年3月31日現在)

(単位:円)

【電気事業】

予算科目 (目名)	国補 単 県 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	契約期間			支出 区分	支出 年月日	金額	
				変更契約(最終)			履行検査 年月日					
					(契約年月日) 契約額	契約期間	契約形態					
水力発電費	単 県	袋川発電所水車ラ ンナーギャップ調整 業務委託	東芝エネルギーシ ステムズ(株)中国 支社	21,927,240	(29.7.12) 21,600,000	29.7.12 ~ 29.10.31	29.7.10 (免除)	29.10.31	精	29.11.21	21,600,000	文書ID:17- 00071996
					( )		随(1回)	29.11.2				
水力発電費	単 県	小鹿第一発電所水 車発電機分解点検 (水車故障対応)	日立三菱水力(株)	21,492,000	(29.10.31) 21,492,000	29.10.31 ~ 29.12.21	29.10.26 (免除)	29.12.15	精	30.1.19	21,492,000	文書ID:17- 00168216
					( )		随(1回)	29.12.25				
水力発電費	単 県	小鹿第一発電所水 車発電機組立試験 委託(水車故障対 応)	日立三菱水力(株)	29,397,600	(30.1.16) 28,080,000	30.1.16 ~ 30.3.23	30.1.11 (免除)	30.3.20	精	30.4.20	28,080,000	文書ID:17- 00222843
					( )		随(1回)	30.3.26				
水力発電費	単 県	佐治発電所冷却水 配管改修工事に係 る実施設計委託	(株)楠設備設計事 務所	2,799,360	(29.6.29) 2,658,960	29.6.30 ~ 29.10.31	29.6.23 (免除)	29.10.31	前 完	29.10.2 30.1.19	790,000 1,868,960	文書ID:17- 00053592
					( )		制限付 (1回)	29.11.10				
水力発電費	単 県	発電集中監視制御 システム三朝調整 池水位監視機能追 加業務	富士電機(株)中国 支社	27,951,480	(29.9.29) 26,460,000	29.9.29 ~ 30.3.20	29.9.21 (免除)	30.3.20	精	30.4.13	26,460,000	文書ID:17- 00129902
					( )		随(1回)	30.3.28				
水力発電費	単 県	中津ダム管理棟建 替工事(用地造成) 外監督補助業務委 託	鵬技術コンサルタ ント株式会社	3,736,800	(29.8.28) 3,661,200	29.9.1 ~ 30.3.20	29.8.24 (免除)	(30.3.20)	完	30.4.24	3,661,200	文書ID:17- 00104215
							限定公募 (1回)	(30.3.27)				
その他契約額が250万 円未満のもの 未満のもの		41件									14,029,599	
目 計		47件									117,981,759	

予算科目 (目名)	国補 単県 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	契約期間			支出 区分	支出 年月日	金額	
				変更契約(最終)			履行検査 年月日					
					(契約年月日) 契約額	契約期間		契約形態				
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) 9,633,600	30.2.9 ~ 31.9.30	30.2.2 (免除)					継続費 文書ID:17- 00238453 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。
その他契約額が250万 円未満のもの 未満のもの		4件									531,144	
目 計		5件									531,144	
風力発電費	単県	鳥取放牧場風力発 電所保守点検委託	イオスエンジニアリ ング&サービス(株)	24,335,640	(29.4.6) 23,652,000	29.4.6 ~ 30.3.31	29.4.5 (免除)	30.3.31	精 精	30.1.19 30.4.24	11,472,840 12,179,160	文書ID:17- 00266366
風力発電費		鳥取放牧場風力発 電所監視制御装置 改良業務	一光電気(株)	3,093,120	(29.12.27) 2,916,000	29.12.28 ~ 30.3.23	29.12.22 (29.12.26)	30.3.28	精	30.4.24	2,916,000	文書ID:17- 00211613
目 計		1件									26,568,000	
合 計		53件									145,080,903	



【工業用水道事業】

(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
				予定価格	(契約年月日) 契約額	契約期間			支出 区分	支出 年月日	金額	
				変更契約(最終)			履行検査 年月日					
					(契約年月日) 契約額	契約期間		契約形態				
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	12,499,920	(29.5.16) 11,880,000	29.5.16 ~ 29.12.29	29.5.12 (免除)	29.12.7	精	30.1.19	11,880,000	文書ID:17- 00000970
				( )		制限付 (1回)	29.12.25					
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	4,040,280	(29.7.27) 3,996,000	29.7.28 ~ 30.3.2	29.7.25 (免除)	30.3.2	精	30.3.30	4,123,440	文書ID:17- 00087120
					(29.12.14) 4,123,440	変更なし	随(1回)	30.3.15				
業務費	単県	鳥取工業用水表層 水選択取水装置分 解整備業務委託	クボタ環境サービ ス株式会社中国支 店	23,223,240	(29.4.25) 23,004,000	29.4.25 ~ 30.3.20	29.4.21 (免除)	30.3.5	完	30.3.26	23,004,000	文書ID:17- 00002937 特殊な機械装置の分 解整備を行うにあた り、製造者から技術を 引継ぎ機器の構造を 十分熟知した者と随 意契約を行うもの。
							随(1回)	30.3.7				
その他契約額が250万 円未満のもの 未満のもの		15件									3,561,372	
目 計		18件									42,568,812	
合 計		18件									42,568,812	

10 工事請負費調べ

(平成30年3月31日現在)

(単位:円)

国補 単 の 別	科 目 (目名)	工 事 名	当 初 契 約			入札年月日 (契約保証金 納付等年月日)	請 負 人	支 出 状 況			完 成 年月日	変 更 (解 除) の 理 由 ・ 内 容	備 考	
			(起工年月日)	(契約年月日)	工 期			支 出 区 分	年 月 日	金 額				検 査 年月日
			設 計 額	契 約 額										
			変 更 契 約 (最 終)											
(変更年月日)	(契約年月日)	工 期	契 約 形 態											
設 計 額	契 約 額													
単 県	水力発電費	小鹿第二発電所細密分解点検組立工事	(29.7.31)	(29.9.4)	29.9.5	29.8.30	三菱電機プラントエンジニアリング(株) 西日本本部中国支社					H29～30債務負担		
			33,269,400	32,400,000	～ 30.10.31	(免除)								
単 県	水力発電費	加地発電所界磁地絡監視装置修繕工事	(29.7.26)	(29.8.10)	29.8.14	29.8.7	(株)明電エンジニアリング岡山営業所	前	29.12.25	1,100,000	30.3.20	特殊な機械装置の分解整備を行うにあたり、構造を十分熟知した製造者と随意契約を行うもの。		
			2,816,640	2,754,000	～ 30.3.23	(29.8.10)								
単 県	水力発電費	加地保護継電器更新工事	(29.6.13)	(29.8.10)	29.10.5	29.9.29	ワイズEC(株)	完	30.2.21	961,200	30.1.31			
			990,360	961,200	～ 30.3.21	(免除)								
単 県	水力発電費	横瀬川発電所超音波流量計修繕工事	(29.4.21)	(29.5.1)	29.5.2	29.4.27	富士古河E&C(株)	完	29.6.21	993,600	29.5.22			
			999,000	993,600	～ 29.6.20	(免除)								
単 県	水力発電費	中津ダム袖部外落石防止工事	(29.6.28)	(29.7.31)	29.8.1	29.7.20	株式会社井中組	前	29.12.8	17,190,000		繰越		
			44,355,600	42,984,000	～ 30.2.26	(29.7.26)								
単 県	水力発電費	小鹿第二発電所無圧隧道外補修工事	(30.3.19)	(30.3.22)	29.8.1	制限付	有限会社斉尾建設	前	29.12.25	4,100,000	30.3.23			
			50,625,000	49,059,000	～ 30.8.31	(1回)								
単 県	水力発電費	小鹿第二発電所無圧隧道外補修工事	(29.11.3)	(29.11.27)	29.11.28	29.11.21	有限会社斉尾建設	前	29.12.25	4,100,000	30.3.23			
			10,294,560	10,260,000	～ 30.3.26	(29.11.24)								
単 県	水力発電費	小鹿第二発電所無圧隧道外補修工事	(30.3.16)	(30.3.19)	29.11.28	制限付	有限会社斉尾建設	完	30.4.13	5,977,480	30.3.28			
			10,112,040	10,077,480	～ 30.3.26	(1回)								

国補 単 の 別	科 目 (目 名)	工 事 名	当 初 契 約			入札年月日 (契約保証金 納付等年月日)	請 負 人	支 出 状 況		完 成 年 月 日	変 更 (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			支 出 区 分	年 月 日			
			変 更 契 約 (最 終)			契 約 形 態						
			(変更年月日) 設 計 額	(契約年月日) 契 約 額	工 期							
単 県	水力発電費	加地発電所 水 圧管路補修工 事	(28.12.28) 6,458,400	(29.1.30) 5,950,800	29.1.31 ~ 29.3.27	29.1.25 (29.1.27)	有限会社一高土木	前	29.2.10	2,380,000	29.4.26	繰越
			(29.4.24) 7,003,800	(29.4.24) 6,453,000	29.1.31 ~ 29.4.28	制限付 (1回)		完	29.5.19	4,073,000	29.5.1	
単 県	水力発電費	加地発電所水 圧管路補修工 事	(29.8.24) 10,335,600	(29.9.20) 9,471,600	29.9.21 ~ 30.3.15	1H29.9.14 (29.9.15)	千代建設株式会社	前	29.10.2	3,780,000	30.3.26	
			(30.3.9) 10,719,000	(30.3.12) 9,822,600	29.9.21 ~ 30.3.28	制限付 (1回)		完	30.4.20	1,942,600	30.3.26	
単 県	水力発電費	佐治発電所呑 谷川取水口土 砂撤去工事	(29.12.8) 2,137,320	(29.12.21) 2,127,600	29.12.22 ~ 30.3.15	29.12.18 (29.12.19)	株式会社タカミズ	前	30.1.10	850,000	30.1.18	
						随 (1回)		完	30.2.5	1,277,600	30.1.25	
単 県	水力発電費	春米発電所焼 却炉解体工事	(30.2.23) 2,424,600	(30.3.19) 2,376,000	30.3.20 ~ 30.7.20	30.3.12 (30.3.14)	株式会社山田産業					継続費
						制限付 (3回)						
目 計										50,379,480		
単 県	建設仮勘定	私都川発電所 建設工事(建 築)	(29.7.20) 27,392,040	(29.8.17) 25,380,000	29.8.18 ~ H30.1.15	29.8.7 (29.8.9)	有限会社トータル 住建	前	29.9.5	10,150,000	29.12.19	
						制限付 (1回)		完	30.1.15	15,230,000	29.12.25	
単 県	建設仮勘定	私都川発電所 建設工事(発電 所建屋基礎ほ か)	(29.4.7) 39,783,960	(29.5.12) 36,936,000	29.5.15 ~ 29.12.6	29.4.27 (29.5.8)	有限会社ユウケン	前	29.5.31	14,770,000	29.12.6	
			(29.12.1) 42,668,640	(29.12.4) 39,613,320	29.5.15 ~ 29.12.6	制限付 (1回)		完	29.10.31	14,216,120	29.12.15	
単 県	建設仮勘定	横瀬川発電所 建設工事(舗 装)	(28.9.20) 13,174,920	(28.10.25) 12,096,000	28.10.26 ~ 29.3.14	28.10.17 (28.10.21)	中一建設株式会社	前	28.11.10	4,830,000	29.4.28	繰越
			(29.3.23) 13,834,800	(29.3.24) 12,700,800	28.10.26 ~ 29.4.28	制限付 (1回)		完	29.5.31	7,870,800	29.5.10	
目 計										77,694,120		

国補 単 の 別	科 目 (目名)	工 事 名	当 初 契 約			入札年月日 (契約保証金 納付等年月日)	請 負 人	支 出 状 況		完 成 年月日	変 更 (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			支 出 区 分	年 月 日			
			変 更 契 約 ( 最 終 )			契 約 形 態						
			(変更年月日) 設 計 額	(契約年月日) 契 約 額	工 期							
単 県	建設改良費	発電用ダム地 震観測システム 整備工事	(29.11.15) 23,491,080	(29.12.19) 21,816,000	29.12.20 ~ 30.6.29	29.12.11 (29.12.25)	日本テレコム株式 会社					H29~30 債務負担
						制限付 (1回)						
単 県	建設改良費	中津ダム堤体 監視カメラ設置 工事	(29.9.28) 6,505,920	(29.10.26) 6,069,600	29.10.27 ~ 30.2.23	29.10.18 (29.10.24)	株式会社東邦通信			30.3.20		
			(30.2.19) 6,832,080	(30.2.22) 6,373,080	29.10.27 ~ 30.3.20	制限付 (1回)		完	30.4.10	6,373,080	30.3.23	
単 県	建設改良費	企業局特高発 電所ほか監視 カメラ整備工事	(29.11.15) 17,739,000	(29.12.13) 16,308,000	29.12.14 ~ 30.3.16	29.12.5 (29.12.11)	ビーフリー(株)	前	30.1.5	6,520,000	30.3.15	
			( )	( )		制限付 (1回)		完	30.4.13	11,418,800	30.3.23	
単 県	建設改良費	加地発電所他 取引用計量器 盤設置工事	(29.9.11) 2,034,720	(29.9.26) 1,782,000	29.9.27 ~ 30.1.12	29.9.22 (免除)	(有)西田電工	前	29.10.13	710,000	30.1.31	
			( )	( )		随 (1回)		完	30.1.31	1,072,000	30.2.7	
目 計										26,093,880		
合 計										154,167,480		

11 補償費支出状況調べ

(平成30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	浅井外水路補償工事	円 491,400	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	
	東小鹿水路補修工事	円 486,000	(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	
	H29 小船水路補修	円 480,730	有限会社一企工	春米発電に伴う水利に関する協定書	
	佐治発電水路補修工事	円 474,120	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	
	浅井外その2水路補修工事	円 449,280	松田建設有限会社 代表取締役 松田 誠	春米発電に伴う水利に関する協定書	
	小鹿発電水路補修工事	円 441,720	(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	
	湯原外水路補修工事	円 437,400	有限会社一企工	春米発電に伴う水利に関する協定書	
	長砂水路補修工事	円 415,800	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	
	大炊水路補修工事	円 367,200	(有)ナカタ工業 代表取締役 中田明弘	春米発電に伴う水利に関する協定書	
	湯原その2外水路補修工事	円 367,200	松田建設有限会社 代表取締役 松田 誠	春米発電に伴う水利に関する協定書	
	東小鹿水路補修工事(その2)	円 194,400	(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	
	湯原水路補修工事の材料支給	円 158,760	西日本フロンテエンジニア(株)	春米発電に伴う水利に関する協定書	
	小鹿発電水路補修工事に係る材料支給	円 134,924	(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	
	横瀬川発電所道路復旧工事に係る町道・林道の舗装補修	円 486,000	中一建設(株)	横瀬川発電所建設に伴う補償工事	
風力発電費	鳥取放牧場堆肥舎屋根修繕	円 68,040	日本上下水道工業株式会社 代表取締役 山田俊彦	鳥取放牧場内発電施設の管理に関する協定書	
合計		5,452,974			

## 12 財産管理状況調べ

(1) 公有財産

ア 土地

(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	面積	取得 (評価) 価格	年月日	登記 の有無	面積	取得 (評価) 価格	差引面積	取得 (評価) 価格	
東部事務所用地 (鳥取市古海外)	H7.3.31 外	有	m <sup>2</sup> 15,732.72	円			m <sup>2</sup>	円	m <sup>2</sup> 15,732.72	円	
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			m <sup>2</sup>	円	106.45	506,031,943	
春米発電所用地 (若桜町大炊外)	S34.8.18 外	有	71,185.02	7,817,988			m <sup>2</sup>	円	71,185.02	7,817,988	
佐治発電所用地 (若桜町大炊外)	S56.9.21 外	有	42,706.33	24,581,636			m <sup>2</sup>	円	42,706.33	24,581,636	
加地発電所用地 (若桜町中原外)	H7.8.21	有	2,188.49	547,124			m <sup>2</sup>	円	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			m <sup>2</sup>	円	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			m <sup>2</sup>	円	27,454.18	3,073,578	

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	面積	取得 (評価) 価格	差引面積	取得 (評価) 価格	
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			m <sup>2</sup>	円	614.62	1,399,368	
私都川発電所用地 (八頭郡八頭町明辺蛇山口)外	H29.3.12	有	816.00	376,189			m <sup>2</sup>	円	816.00	376,189	
( )											
合計			189,722.57	554,781,722					189,722.57	554,781,722	

イ 建物

(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	年月日	登記 の有無	構造	面積	取得 (評価) 価格	構造	差引面積		取得 (評価) 価格
東部事務所 (鳥取市古海)	H10.3.31	無	鉄筋コンクリート2階	m <sup>2</sup> 1,766	円 148,906,079				m <sup>2</sup>	円	鉄筋コンクリート2階	m <sup>2</sup> 1,765.82	円 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	18,678,008						鉄筋コンクリート造	21.15	18,678,008	
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							鉄筋コンクリート造	62.64		
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	パイプハウス平屋建	19	161,461						パイプハウス平屋建	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	

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	年月日	登記 の有無	構造	面積	取得 (評価) 価格	構造	差引面積	取得 (評価) 価格	
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	
小鹿第一発電所 (三朝町神倉)	S32.11.1	無	鉄筋コンクリート造	363	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	鉄骨ブロック造	33	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	レンガ造	13	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	鉄筋コンクリート造	513	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	コンクリートブロック造	12	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	コンクリートブロック造	10	140,000						コンクリートブロック造	9.90	140,000	
横瀬川発電所 (智頭町中原)	H27.11.5	無	鉄骨造	75	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	鉄骨造	88.21	25,380,000	鉄骨造	88.21	25,380,000	
合計				5,212	870,204,355				88.21	25,380,000		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30年3月31日現在)

名 称	所 在 地	数 量 又 は 面 積	貸付(使用許可)先 住 所 名 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	m <sup>2</sup> 本柱1本	鳥取市新品治町1-6 中国電力株式会社 鳥取営業所	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 <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>	鳥取市東町1丁目27 1 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	H25.4.1 ~ H30.3.31	月額・年額 円 720	電気通信線路 設置のため	
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 支柱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	16- 00150214
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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	16- 00150214
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	16- 00160676
鳥取地区工業用水道 事業用地	鳥取市天神町	4.1m <sup>2</sup>	鳥取市立川町6-176 鳥取県東部総合事務 所	H25.4.1 ~ H30.3.31	免除	暗渠基礎材の 施設	
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 19,300	電力供給のための 配電線施設	
1月未満のもの	件						
合 計					51,754		

(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30年3月31日現在)

所在地	1区画の面積 (㎡)	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
		人	うち減免 人	人	うち減免 人	人	うち減免 人			
4月	23					23	2	53,886	53,886	茗荷谷ダム勤務のため10割減免
5月	23			2		25	2	59,018	59,018	
6月	25					25	2	59,018	59,018	
7月	25					25	2	59,018	59,018	
8月	25					25	2	59,018	59,018	
9月	25					25	2	59,018	59,018	
10月	25	1				24	2	56,452	56,452	
11月	24	2	2	3		25	0	64,150	64,150	減免者事務所勤務へ
12月	25					25	0	64,150	64,150	
1月	25					25	0	64,150	64,150	
2月	25					25	0	64,150	64,150	
3月	25					25	0	64,150	64,150	
合計								726,178	726,178	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30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
公用車 トヨタ ウィッシュ(鳥取500み 3852)	1台	円 0	H30.1.22 午前9時10分頃	鳥取市古海 250 東部事務所 駐車場内	公用車を事務所 車庫から出庫す るため後退した際 に左後方にあっ た相手方車両(無 人)に気がつかず 接触した。 県の公用車には 損傷なし。	H30.1.23	求償権を 行使しな い
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30年3月30日 ～ 年 月 日	・ 有 <span style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; padding: 2px;">・ 無</span>		

16 金券類の受払状況調べ

ア 金券の受払状況

(平成30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		
郵便切手及び郵便はがき	円 4,039	円 96,854	円 82,679	円 18,214	
収入印紙	2,800	0	1,400	1,400	
収入証紙	0	4,500	4,500	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	6,839	101,354	88,579	19,614	

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