

令和3年度決算に係る

定期監査

資料

決算審査

令和4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	職員の状況調べ	1 頁
3	主な事業に関する調べ	2 頁
4	収入明細調べ	4 頁
5	未収金調べ	4 頁
6	不納欠損処分調べ	4 頁
7	委託料支出状況調べ	5 頁
8	工事請負費調べ	7 頁
9	補償費支出状況調べ	8 頁
10	財産管理状況調べ	9 頁
11	職員住宅及び職員駐車場の管理状況調べ	12 頁
12	現金の取扱状況	12 頁
13	現金、有価証券、物品の亡失、損傷調べ	13 頁
14	金券類の保有状況	13 頁
15	意見、要望等	13 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
該当なし	

2 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
	4.4.1 現 在	3.4.1 現 在	4.4.1 現 在	3.4.1 現 在	4.4.1 現 在	3.4.1 現 在	4.4.1 現 在	3.4.1 現 在	
定 員	0	0	11	13	2	2	13	15	
現 員	0	0	11	13	2	2	13	15	
過不足(△)	0	0	0	0	0	0	0	0	
臨時的任用職員	0	0	0	0	0	0	0	0	
会計年度任用職員	1	1	2	4	2	3	5	8	技術:機械技師、 監督補助員 現業:管理技術員
任期付職員	0	0	0	0	0	0	0	0	

(2) 役付職員の調べ

(令和4年7月1日現在)

職 名	氏 名	在 職 期 間	備 考
所長	奥田 克浩	年 月 2 3	
次長兼課長補佐	西尾 寛	0 3	企業出納員
次長兼課長補佐	井澤 隆	2 3	
課長補佐	遠藤 晃	0 3	

3 主な事業に関する調べ

(1) 電気事業

(単位：千円)

事業名	決算(見込)額	財源内訳			
		国庫支出金	起債	一般財源	その他
電気事業	63,717	—	—	—	63,717
将来ビジョン	—				
令和新時代創生戦略	大項目 中項目 小項目 SDGsゴール 07 エネルギーをみんなにそしてクリーンに				
政策項目	—				
<p>(概要)</p> <p>ア 目的及び事業の実施状況</p> <p>(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援するとともに、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。</p> <p>(イ) 事業の実施状況 ○既存発電所の適切な維持管理 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、電力の安定供給を行った。 ○既存発電所の長期安定運転 PFI事業(コンセッション方式)による小鹿第一・第二発電所リニューアル工事の開始に向けた支援を行った。 加地発電所は平成8年運用開始から使用している制御装置の更新工事を発注することができた。</p> <p>イ 令和3年度の事業実施に当たり改善等に取り組んだ点 PFI事業による民間事業者が実施する小鹿第一・第二発電所リニューアル工事の開始にあたり、円滑に工事着手できるよう、民間事業者へのOJT(技術伝承)を含めて、技術的な支援を実施した。</p> <p>ウ 成果及び効果 ○既存発電所の適正な維持管理 梅雨前線並びに台風の影響でその都度豪雨による出水が発生したが、茗荷谷・中津ダム共に適正なダム放流を実施した。佐治発電所取水施設は、昨年度に続き豪雨により被災を受けたが、仮復旧により取水を再開した。一部の取水施設では土砂が堆積し取水できない状況にある。 ○既存発電所の長期安定運転 小鹿第一及び第二発電所共に計画どおりに民間事業者によるリニューアル工事に移行し、PFI事業による民間活力の導入推進を図ることができた。 加地発電所の制御装置更新工事は受注者を決定し、令和3～5年度の3ヶ年で工事を進めている。 ○再生可能エネルギーの啓発活動の推進 令和3年度は、県立湖陵高等学校、公立鳥取環境大学ほか(見学総数68名)を受け入れ、再生可能エネルギーの啓発活動を積極的に行った。</p> <p>エ 課題 ○既存発電所の適正な管理 令和2年9月豪雨により佐治発電所の取水施設が被災し、管理道や取水施設周辺の河川が崩壊した状況のままである。被災箇所の復旧には、大規模な修繕が必要であり、本復旧には長期間が見込まれる。 ○既存発電所のリニューアル PFI事業(コンセッション方式)により、民間事業者が小鹿第一・第二発電所のリニューアル工事を実施しているところであるが、令和5年度の工事完成に向けて工事が円滑に進捗するよう支援を行う必要がある。 ○再生可能エネルギーの啓発活動の推進 前年度同様、コロナ禍により再生可能エネルギー啓発活動に制約を受け、見学の受入れも新型コロナウイルス感染症の流行状況を見ながら対応しているが、啓発活動を推進するうえで、厳しい状況が続いている。</p>					

(2) 工業用水道事業

(単位：千円)

事業名	決算(見込)額	財源内訳			
		国庫支出金	起債	一般財源	その他
工業用水道事業	48,009	—	—	—	48,009
将来ビジョン	—				
令和新時代創生戦略	大項目 中項目 小項目 SDGsゴール 09 産業と技術革新の基盤をつくろう				
政策項目	—				
(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、持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					
既存給水先からの急な給水増量の要請に応じるなど、工水利用を促進するとともに顧客の利便性に配慮している。					
既存給水先から製造品の増産計画に伴う工業用水の需要増の申請を受け、供給能力増強に向けた設備改良の実施設計及び改良工事の発注を行った。改良工事完成による給水増量開始は、令和4年10月の予定である。					
○施設の健全度保持による安定供給と水質確保					
機能維持のため、定期的な濁質処理装置等の保守点検を実施し、取水場及び浄水場内に堆積した土砂を撤去するなど、工業用水の水質の確保と安定供給の継続に努めた。					
イ 令和3年度の事業実施に当たり改善等に取り組んだ点					
既存給水先への供給能力増強工事の実施設計段階において、経費削減等経営効率化の観点から、既存施設を可能な限り再利用できるよう更新する機器類の仕様選定をおこなった。					
ウ 成果及び効果					
○工業用水の給水量の拡大					
需要増の申請を受けた既存給水先には、年度内に設計を完了し、改良工事の受注者を決定のうえ次年度からの供給量拡大(300m ³ /日)に繋げた。					
○工業用水の安定供給と水質確保					
取水施設及び浄水場施設に堆積した土砂を撤去するなど、施設の健全性を確保し、工業用水の安定供給に繋げるとともに、河川水の濁度上昇時には、薬品量を頻繁に調節するなど、適正な水質を確保することができた。					
エ 課題					
○既存給水先の工業用水利用拡大					
需要増の申請を行った既設給水先には、令和4年10月の供給増量開始を厳守するよう工事の進捗管理を徹底し、既設給水先との連絡・調整を図っていく。					
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。					
○安定供給の継続					
施設の運用開始から20年以上が経過し、施設全般が老朽化しているため、工水の長期安定供給と水質確保に向けた計画的な修繕・改良等が必要である。					
○新規供給先の開拓					
新規の工場進出、既存工場の拡張等の情報収集に努め、本局と連携しながら営業活動を実施する。					

4 収入明細調べ

(令和4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	R3	8	17,330 円	17,330 円	0 円	0 円	
電気事業 雑収益 不用品売却益	不用品売却 代金	R3	1	220	220	0	0	
電気事業 固定資産売却代金	公用車売却 処分代金	R3	1	22,550	22,550	0	0	
小計				40,100	40,100	0	0	
工業用水事業 雑収益 その他雑収益	行政財産 使用料	R3	5	39,481	39,481	0	0	
小計				39,481	39,481	0	0	
合計				79,581	79,581	0	0	

5 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

6 不納欠損処分調べ

該当なし

7 委託料支出状況調べ

【電気事業】

(令和3年度)

予算科目 (目名)	委託料の名称	契約の相手方	契約額	支出額	文書ID
水力発電費	佐治発電所取水塔健全度調査及び補修設計業務委託	アサヒコンサルタント株式会社	4,160,200円	0円	発注：紙起案 契約：紙起案 完了：21-00319436
上記の外、契約額が250万円未満のもの			13,854,171円	12,348,776円	
目計			18,014,371円	12,348,776円	
風力発電費	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&サービス株式会社	27,940,000円	11,811,800円	発注：20-00263396 契約：紙起案 完了：紙起案
風力発電費	鳥取放牧場風力発電所風車1号機ダウンコンダクタ仮復旧業務	株式会社北拓	2,791,800円	2,791,800円	発注：21-00262730 契約：紙起案 完了：紙起案
上記の外、契約額が250万円未満のもの			2,637,410円	2,637,410円	
目計			33,369,210円	17,241,010円	
太陽光発電費	東・中部地区太陽光発電設備保守点検業務	株式会社エナテクス	3,798,427円	0円	発注：18-00295555 契約：紙起案 完了：紙起案
太陽光発電費	天神浄化センター太陽光発電設備ボルト増し締め業務	株式会社エナテクス	3,740,000円	3,740,000円	発注：21-00013665 契約：紙起案 完了：紙起案
上記の外、契約額が250万円未満のもの			407,000円	407,000円	
目計			7,945,427円	4,147,000円	
合計			59,329,008円	33,736,786円	

【工業用水道事業】

予算科目 (目 名)	委託料の名称	契約の相手方	契約額	支出額	文書ID
業務費	鳥取工業用水道天日乾燥床汚泥収集運搬・処分委託	有限会社森本組	3,490,300円	3,579,400円	発注：21-00088448 契約：紙起案 完了：紙起案
業務費	鳥取地区工業用水道濁質処理装置保守点検委託	理水化学株式会社 広島支店	16,437,300円	16,437,300円	発注：20-00273425 契約：紙起案 完了：紙起案
業務費	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式会社 中国支社	4,400,000円	4,400,000円	発注：21-00105163 契約：紙起案 完了：紙起案
設備費	鳥取地区工業用水道中央監視装置更新業務	東芝インフラシステムズ株式会社 中国支社	6,380,000円	6,380,000円	発注：20-00038231 契約：紙起案 完了：紙起案
設備費	鳥取地区工業用水道事業 加圧ポンプ場「改修詳細設計委託」	株式会社ウエスコ 鳥取支社	6,160,000円	6,160,000円	発注：20-00305149 契約：紙起案 完了：21-00201142
上記の外、契約額が 250万円未満のもの			2,929,349円	2,747,684円	
目 計			39,796,949円	39,704,384円	
合 計			39,796,949円	39,704,384円	

8 工事請負費調べ

【電気事業】

(令和3年度)

予算科目 (目名)	工事名	契約の相手方	契約額	支出額	文書ID
水力発電費	企業局東部事務所車庫シャッター修繕工事	ハウス安全サービス株式会社	3,245,000円	3,245,000円	発注：21-00161140 契約：紙起案 完了：21-00231810
目計			3,245,000円	3,245,000円	
設備費	佐治発電所支川取水水位計更新工事	日本テレコム株式会社	1,711,061円	1,711,061円	発注：21-00080331 契約：紙起案 完了：21-00196511
目計			1,711,061円	1,711,061円	
合計			4,956,061円	4,956,061円	

【工業用水道事業】

予算科目 (目名)	工事名	契約の相手方	契約額	支出額	文書ID
業務費	企業局東部事務所浄水場ほか高圧気中開閉器取替工事	山口電業株式会社	1,650,000円	1,650,000円	発注：21-00158614 契約：紙起案 完了：21-00240591
設備費 (債務負担行為R3_R4)	鳥取地区工業用水道事業 加圧ポンプ場電気設備工事	有限会社ダイコー電機	18,150,000円	0円	発注：21-00191966 契約：紙起案 完了：-
目計			19,800,000円	1,650,000円	
合計			19,800,000円	1,650,000円	

9 補償費支出状況調べ

(令和3年度)

予算科目 (目名)	名 称	支出金額	支出先	支出根拠	文書ID
水力発電費	春米発電所浅井水路補修	323,400 円	松田建設(有)	春米発電に伴う水利に関する協定書	
水力発電費	春米発電所 長砂水路補修 (材料支給)	121,000	(株) 技工社	春米発電に伴う水利に関する協定書	
水力発電費	春米発電所 湯原水路補修 (材料支給)	65,560	(株) 技工社	春米発電に伴う水利に関する協定書	
水力発電費	小鹿発電所 岩本水路補修 (材料支給)	198,000	(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	
水力発電費	春米発電所 栃原外水路補修	92,400	松田建設(有)	春米発電に伴う水利に関する協定書	
水力発電費	小鹿発電所 西小鹿水路補修 (材料支給)	184,800	(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	
水力発電費	佐治発電所河本水路補修	306,900	(有) ウエスト興業八頭	佐治発電に伴う水利に関する協定書	
水力発電費	森林作業道若浪線の災害復旧事業に関する費用負担	90,000	栃原財産区管理会	八頭郡若桜町中原地内の道路管理に関する覚書, 費用負担に関する契約書	21-002842141
水力発電費	春米発電所 大炊水路補修	632,500	松田建設(有)	春米発電に伴う水利に関する協定書	
水力発電費	春米発電所浅井水路補修 (その2)	193,600	(有) 宮本組	春米発電に伴う水利に関する協定書	
水力発電費	春米発電所 浅井水路補修 (その1)	479,600	(有) 宮本組	春米発電に伴う水利に関する協定書	
目 計		2,687,760			
風力発電費	鳥取放牧場堆肥舎屋根修理	113,300	日本上下水道工業(株)		
目 計		113,300			
合 計		2,801,060			

10 財産管理状況調べ

(1) 公有財産
ア 土地

(令和4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(m ²)	取得 (評価) 価格(円)	年月日	登記 の有無	面積 (m ²)	取得 (評価) 価格(円)	差引面積 (m ²)	取得 (評価) 価格(円)	
東部事務所在地 (鳥取市古海外)	H7.3.31 外	有	15,732.72	506,031,943					15,732.72	506,031,943	
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						106.45		
春米発電所用地 (若桜町大炊外)	S34.8.18 外	有	70,617.02	7,817,988					70,617.02	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	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	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	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	26,209.04	3,130,512					26,209.04	3,130,512	
横瀬川発電所用地 (八頭郡智頭町中原)	H27.2.26	有	884.59	221,146					884.59	221,146	
私都川発電所用地 (八頭郡八頭町明辺蛇山口)	H29.3.12 外	有	1,310.59	376,189					1,310.59	376,189	
合計			186,045.98	552,830,361					186,045.98	552,830,361	

イ 建物

(令和4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(m ²)	取得 (評価) 価格(円)	年 月 日	登記 の有無	構造	面積 (m ²)	取得 (評価) 価格(円)	構造	差引面積 (m ²)		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	1,765.82	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	576.30	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	21.15	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	62.64							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	965.18	193,420,288						鉄筋コンクリート造	965.18	193,420,288	
春米発電所車庫棟 (若桜町茗荷谷)	R2.8.31	無	鉄筋コンクリート造	10.00	8,199,219						鉄筋コンクリート造	10.00	8,199,219	
茗荷谷ダムダム管理棟 (若桜町茗荷谷)	R2.8.31	無	鉄筋コンクリート造	115.20	120,117,977						鉄筋コンクリート造	115.20	120,117,977	
茗荷谷ダムダム車庫棟 (若桜町茗荷谷)	R2.8.31	無	鉄骨造	18.85	13,030,113						鉄骨造	18.85	13,030,113	
佐治発電所 (佐治町河本)	S58.4.1	無	鉄筋コンクリート造	468.63	379,713,631						鉄筋コンクリート造	468.63	379,713,631	
佐治発電所工作室 (佐治町河本)	S58.4.1	無	鉄骨平屋建	28.80	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(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)	
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	21.56	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	131.60	50,396,311						鉄筋コン クリ ート造	131.60	50,396,311	
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	27.90	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	363.00	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	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	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	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	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	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	
袋川発電所 (国府町殿)	H24.3.31	無	鉄筋コンクリ ート造	252.41	95,478,302						鉄筋コン クリ ート造	252.41	95,478,302	
横瀬川発電所 (智頭町中原)	H27.11.5	無	鉄骨造	75.20	16,232,680						鉄骨造	75.20	16,232,680	
私都川発電所上屋 (八頭町明辺)	H29.12.25	無	鉄骨造	88.21	26,103,041						鉄骨造	88.21	26,103,041	
合 計				5,573.82	1,270,686,005							5,573.82	1,270,686,005	

(2) 土地、建物等の貸付け及び使用許可状況

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
鳥取地区工業用水道配水池管理用道路	鳥取市古海字清太夫畑	敷鉄板設置を含め 23.1m ²	鳥取市国安168-2 (有)Free	R3.10.15 ~ R3.12.15	月額・年額 日割り 3,261円	敷鉄板設置を含む建設機械仮置きのため	21-00166902
1月未満のもの	0 件						
合 計					3,261円		

(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

1 1 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

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 (企業局東部事務所)	12.5	2,566
八頭郡若桜町茗荷谷324-1 (茗荷谷ダム)	12.5	1,000

イ 減免の考え方(減免を行った場合のみ)

東部事務所と茗荷谷ダムの2箇所へ通勤する職員について、第12使用料の徴収【取扱い方針】により、通勤回数の多い茗荷谷ダム分を徴収、他方の東部事務所分を全額免除とする。

ウ 使用料の見直し
令和元年8月8日実施

1 2 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

1.3 現金、有価証券、物品の亡失、損傷調べ

(1) 亡失、損傷の報告状況

有 ・ 無

(2) 物品及び固定資産の照合

有 ・ 無

注 事務監査実施日までに照合を実施していれば有に「○」すること。

1.4 金券類の保有状況

ア 金券の保有状況

有 ・ 無

イ タクシーチケットの保有状況

該当なし

1.5 意見、要望等

(1) 業務に関する意見・要望等

・鳥取県公有財産取事務取扱要領の見直しについて（複数年度における行政財産使用料の一括徴収）
複数年における行政財産の使用許可に係る使用料の徴収については、鳥取県公有財産事務取扱要領（以下、同要領という。）第5-6（1）に基づき使用許可後速やかに一括徴収することが原則とされているが、鳥取県行政財産使用料条例第4条では納付済みの使用料については返還が出来ないものと規定されていることが隘路となり、許可後の諸事情による使用許可期間の短縮などを想定して複数年度許可分の使用料は、毎年度当初での徴収としているのが全庁的な実態となっている。
当事務所での許可案件は、比較的小規模で使用料も僅かであり、当該事務の効率化の観点から、複数年許可にかかる使用料を一括徴収可能とするため、使用期間の短縮などであっても使用料が一定額以下の場合、使用料の返還が柔軟に対応できるよう規定の見直しを要望する。（見直しにより全庁的な事務の効率化に繋がると思料。）

(2) 監査委員事務局に対する要望等

・事務監査日程について
毎年度当初においては、契約事務などの事務処理に加え、電気、工業用水道事業の施設・設備点検などの当事務所固有の業務も集中し多忙を極めるため、事務監査日程は5月の下旬以降とするなどのご配慮をお願いしたい。

・資料様式について
現在、企業局では職員住宅を保有しておらず今後も保有する見込みはないことから、「1.1（1）職員住宅の管理状況調べ」については、資料様式からの除外を要望する。