

# 平成 23 年度 行政監査結果報告書

「高額備品の購入、管理及び活用状況について」

平成 24 年 3 月

香川県監査委員

## 【 目 次 】

第 1	行政監査の趣旨	1
第 2	平成 23 年度監査のテーマ及び選定理由	1
1	監査のテーマ	1
2	選定理由	1
第 3	監査の実施概要	1
1	監査の実施期間	1
2	監査の方法	1
3	監査の対象とした所属及び高額備品	1
4	監査の主な着眼点	3
第 4	監査対象高額備品の状況	4
1	部局別高額備品保有状況について	4
2	調達状況について	8
(1)	詳細調査実施所属における高額備品の保有状況等	8
(2)	導入の目的	10
(3)	必要性等の検討状況	10
(4)	購入・借入の比較検討の状況	11
(5)	機種選定及び契約の状況	11
(6)	ライフサイクルコスト抑制策の検討状況	12
(7)	集中管理特別会計による購入	12
3	管理の状況について	13
(1)	保守点検・修繕の実施状況	13
(2)	現品と帳簿の照合等の状況	13
(3)	廃棄の状況	13
4	利用状況について	14
(1)	利用状況の把握	14
(2)	利用状況	14
(3)	利用率が低い理由	15
(4)	利用向上策又は有効活用策の検討状況	15
(5)	導入の効果	15
第 5	監査の結果及び意見	16
1	総括意見	16
(1)	調達に際しての十分な検討について	16
(2)	適正な管理について	17
(3)	有効利用について	18
2	個別改善・検討事項	19
(1)	調達について	19
(2)	備品の管理について	19
(3)	利用状況について	20

## 第1 行政監査の趣旨

行政監査は、地方自治法（昭和22年法律第67号。以下「自治法」という。）第199条第2項の規定に基づき、県の事務の執行が、法令等の規定に従って適正に行われているかだけでなく、経済性、効率性及び有効性などの観点に沿ってなされているかについて、監査を実施するものである。

## 第2 平成23年度監査のテーマ及び選定理由

### 1 監査のテーマ

高額備品の購入、管理及び活用状況について

※「高額備品」とは、取得価格が100万円以上の備品をいう。以下同じ。

### 2 選定理由

県が保有する資産は、県民共有の貴重な財産であり、県が事業を推進するうえで非常に重要な要素であることから、適正に管理するとともに、有効に活用することが求められている。

資産のうち土地については、平成22年6月に「未利用県有地等の利活用及び処分について」をテーマに行政監査を実施したところであり、今回は、残る資産である物品をとりあげることにしたもので、高額備品が、厳しい財政状況の中、適切に購入、管理され、その導入目的に応じた効果が発揮されているかなどについて監査を実施することとした。

## 第3 監査の実施概要

### 1 監査の実施期間

平成23年9月から平成24年3月まで

### 2 監査の方法

平成23年3月31日現在において保有する高額備品の中から、監査対象備品を選定し、調査票による調査及び監査委員事務局職員の実地調査の結果に基づき監査を行った。

### 3 監査の対象とした所属及び高額備品

(1) 平成22年度末において保有する高額備品を監査対象とし、まず始めに、県の全ての所属における保有状況を把握するための調査を行った。

(2) 高額備品の保有点数、取得価格など下記の①～④を勘案して選定した22所属（次表）に対して詳細調査を調査票及び実地調査により実施した。

① 高額備品を多数保有している。または、過去5年間に高額備品を多数取得している。

② 500万円以上の備品を保有している。

③ 全部局から対象所属を選定する。

④ 本年度包括外部監査対象となった人材育成機関及び試験研究機関の9所属は

除く。

詳細調査対象所属

部 局 名	所 属 名	所属以外の保管施設名	
知事部局	政策部	文化振興課	県民ホール
		小豆総合事務所	
		県立ミュージアム	
		東山魁夷せとうち美術館	
	総務部	危機管理課	
		文書館	
	環境森林部	直島環境センター	
	健康福祉部	子育て支援課	さぬきこどもの国
		障害福祉課	たまも園
			視覚障害者福祉センター
			かがわ総合リハビリテーションセンター
			ふじみ園
	中讃保健福祉事務所		
	食肉衛生検査所		
商工労働部	産業政策課	新規産業創出支援センター (ネクスト香川) 科学技術研究センター (FROM香川)	
農政水産部	東部家畜保健衛生所		
土木部	下水道課	流域下水道	
	高松土木事務所		
教育委員会	保健体育課	県立体育館	
		丸亀競技場	
		総合運動公園	
		総合水泳プール	
	高松工芸高校		
多度津高校			
警察本部	運転免許課		
	高松南警察署		
水道局	県営水道事務所		
病院局	白鳥病院		
合計 22 所属			

なお、各詳細調査対象 22 所属に対しては、保有している高額備品 2,049 点のうち、高額なものから 20 点、それ以外で平成 18 年度から平成 22 年度までの間に購

入したものであって、新しいものから最大 10 点（次表③欄）の計 493 点について、詳細調査を行うこととした。（詳細調査対象高額備品リストは 22～32 ページに掲載）

詳細調査対象 22 所属が保有する高額備品総数

	22 所属が保有する 高額備品総数 ①	うち詳細調査対象 高額備品数 ②	うち平成 18～22 年度 購入分 ③
点 数	2,049 点 (16,742,106 千円)	493 点 (10,316,059 千円)	131 点

#### 4 監査の主な着眼点

- (1) 選定及び購入手続は適切に行われているか。
  - ア 導入の目的及び必要性は十分に検討されているか。
  - イ 機種を選定は適切に行われているか。
  - ウ 導入方法、仕様内容等はどのように検討されたか。
  - エ 契約手続等は適切か。
  
- (2) 適切に管理されているか。
  - ア 保管状況は適切か。
  - イ 台帳管理等の事務手続は適正か。
  - ウ 定期的に現物確認が行われているか。
  - エ 点検、整備は適切かつ効率的に行われているか。
  
- (3) 有効に活用されているか。
  - ア 導入目的に沿って利用されているか。
  - イ 利用状況を把握しているか。
  - ウ 利用頻度の低いものや利用実績の無いものはないか。
  - エ 利用向上策又は有効活用策は検討されているか。

#### 第4 監査対象高額備品の状況

##### 1 部局別高額備品保有状況について

平成22年度末において高額備品を保有する部局ごとの所属数は、次表のとおりである。

高額備品を保有する所属数（平成22年度末現在）

		所 属 数			高額備品保有所属数		
		本庁	出先	計	本庁	出先	計
知 事 部 局	政 策 部	8	5	13	3	4	7
	総 務 部	11	2	13	10	2	12
	環境森林部	5	4	9	3	4	7
	健康福祉部	7	11	18	7	10	17
	商工労働部	4	6	10	3	5	8
	農政水産部	7	12	19	3	12	15
	土 木 部	9	5	14	6	5	11
	出 納 局	1	0	1	1	0	1
	小 計	52	45	97	36	42	78
教育委員会		8	46	54	1	44	45
公安委員会		26	13	39	24	13	37
行政委員会等		7	0	7	1	0	1
水 道 局		1	1	2	1	1	2
病 院 局		1	4	5	0	4	4
計		95	109	204	63	104	167

取得年度を「平成12年度以前」、「平成13年度から平成17年度」、「平成18年度から平成22年度」に区分し、点数及び金額を集計した、各部局ごとの取得年度別高額備品保有状況は、次表のとおりで、点数は5,400点、取得金額は36,155,183千円である。

### 部局別取得年度別高額備品保有状況

(単位：千円)

		平成12年度以前		平成13～17年度		平成18～22年度		合 計	
		点数	取得金額	点数	取得金額	点数	取得金額	点数	取得金額
知事部局	政策部	808	8,602,073	87	181,350	44	384,191	939	9,167,614
	総務部	217	2,921,981	23	54,428	6	22,193	246	2,998,602
	環境森林部	131	484,784	94	347,892	54	258,604	279	1,091,280
	健康福祉部	289	1,351,829	71	212,882	54	223,890	414	1,788,601
	商工労働部	489	2,608,630	54	158,045	94	372,981	637	3,139,656
	農政水産部	276	1,114,096	83	358,764	74	258,730	433	1,731,590
	土木部	89	1,819,002	24	48,879	36	639,314	149	2,507,195
	出納局	3	3,744	0	0	0	0	3	3,744
	小計	2,302	18,906,139	436	1,362,240	362	2,159,903	3,100	22,428,282
	教育委員会	608	2,105,891	137	752,936	84	445,665	829	3,304,492
	警察本部	77	725,467	96	223,250	97	247,890	270	1,196,607
	行政委員会等	2	22,423	3	20,398	2	11,718	7	54,539
	水道局	23	71,848	30	143,038	7	53,060	60	267,946
	病院局	527	2,858,465	271	2,054,964	336	3,989,888	1,134	8,903,317
	合計	3,539	24,690,233	973	4,556,826	888	6,908,124	5,400	36,155,183

部局ごとの取得金額別の高額備品保有状況は、次表のとおりである。

政策部において、1千万円以上の高額備品を多数保有しているが、ほとんどが県立ミュージアム及び東山魁夷せとうち美術館の美術品や県民ホールの楽器等である（1千万円以上178点中、美術品等が170点である）。

### 部局別取得金額別高額備品保有状況

(単位:千円)

	100万円以上 500万円未満		500万円以上 1,000万円未満		1,000万円以上 5,000万円未満		5,000万円以上		合計		
	点数	取得金額	点数	取得金額	点数	取得金額	点数	取得金額	点数	取得金額	
知事部局	政策部	661	1,361,452	100	653,467	153	2,737,103	25	4,415,592	939	9,167,614
	総務部	156	277,348	11	85,481	75	1,382,575	4	1,253,198	246	2,998,602
	環境森林部	234	530,588	24	166,604	21	394,088	0	0	279	1,091,280
	健康福祉部	341	686,395	44	281,801	25	487,273	4	333,132	414	1,788,601
	商工労働部	458	1,137,930	116	792,477	62	1,121,259	1	87,990	637	3,139,656
	農政水産部	373	780,293	35	267,147	23	416,901	2	267,249	433	1,731,590
	土木部	107	219,004	11	73,981	31	2,214,210	0	0	149	2,507,195
	出納局	3	3,744	0	0	0	0	0	0	3	3,744
	小計	2,333	4,996,754	341	2,320,958	390	8,753,409	36	6,357,161	3,100	22,428,282
教育委員会	678	1,347,214	80	549,392	66	1,047,731	5	360,155	829	3,304,492	
警察本部	253	565,963	10	68,676	5	132,786	2	429,182	270	1,196,607	
行政委員会等	3	9,885	2	12,810	2	31,844	0	0	7	54,539	
水道局	46	93,266	7	48,577	7	126,103	0	0	60	267,946	
病院局	883	1,895,929	138	996,378	85	1,749,618	28	4,261,392	1,134	8,903,317	
合計	4,196	8,909,011	578	3,996,791	555	11,841,491	71	11,407,890	5,400	36,155,183	



各部局が保有する高額備品の備品整理区分による分類は、次表のとおりである。

### 部局別整理区分別高額備品保有状況

(単位：千円)

		机、椅子類	各種保管庫類	事務用品類	室内用品、標本、美術品類	写真、光学、計測機器類	寝具、被服類	車両類	船舶、船舶用品類	体育、教養・厚生用品、楽器類
知事部局	政策部	点数 7	7	2	863	11	0	15	0	9
		取得金額 33,999	42,259	7,408	8,577,597	60,575	0	25,431	0	55,026
	総務部	点数 1	77	7	2	17	0	12	0	5
		取得金額 1,596	104,630	31,116	7,039	107,082	0	108,323	0	14,388
	環境森林部	点数 1	1	6	1	92	0	24	0	0
		取得金額 1,470	2,079	29,849	5,000	296,179	0	106,968	0	0
	健康福祉部	点数 13	8	28	11	61	0	25	0	6
		取得金額 22,017	31,263	238,746	27,014	246,119	0	215,932	0	13,890
	商工労働部	点数 4	4	25	6	166	0	11	1	0
		取得金額 8,645	10,609	152,855	29,056	695,175	0	30,226	1,000	0
	農政水産部	点数 1	1	2	0	89	0	62	4	0
		取得金額 1,032	1,002	5,092	0	260,923	0	111,747	199,140	0
土木部	点数 0	3	20	0	16	0	55	1	0	
	取得金額 0	32,715	117,781	0	27,348	0	99,739	58,600	0	
出納局	点数 0	1	2	0	0	0	0	0	0	
	取得金額 0	1,213	2,531	0	0	0	0	0	0	
小計	点数 27	102	92	883	452	0	204	6	20	
	取得金額 68,759	225,770	585,378	8,645,706	1,693,401	0	698,366	258,740	83,304	
教育委員会	点数 6	101	57	33	35	0	47	50	167	
	取得金額 9,045	225,286	337,947	201,818	190,359	0	250,897	218,080	527,976	
警察本部	点数 1	5	9	1	70	0	152	0	2	
	取得金額 1,566	10,604	18,249	1,500	160,930	0	454,529	0	13,431	
行政委員会等	点数 0	0	2	0	0	0	5	0	0	
	取得金額 0	0	6,770	0	0	0	47,769	0	0	
水道局	点数 2	1	3	0	14	0	12	2	0	
	取得金額 2,450	1,492	13,487	0	55,260	0	18,070	5,865	0	
病院局	点数 16	21	63	3	39	15	14	0	0	
	取得金額 39,831	53,453	1,775,714	6,604	101,327	44,074	53,749	0	0	
合計	点数 52	230	226	920	610	15	434	58	189	
	取得金額 121,651	516,605	2,737,545	8,855,628	2,201,277	44,074	1,523,380	482,685	624,711	

		産業土木、諸機械類	電気、通信器具類	医療、試験研究機器類	厨房炊事用具類	冷暖房用具類	図書類	雑品類	計
知事部局	政策部	点数 13	4	3	0	0	5	0	939
		取得金額 270,003	62,052	8,769	0	0	24,495	0	9,167,614
	総務部	点数 81	7	12	3	0	19	3	246
		取得金額 2,507,696	30,286	27,080	5,333	0	42,203	11,830	2,998,602
	環境森林部	点数 9	5	140	0	0	0	0	279
		取得金額 56,988	10,878	581,869	0	0	0	0	1,091,280
	健康福祉部	点数 9	31	213	7	0	0	2	414
		取得金額 237,986	91,432	648,966	8,817	0	0	6,419	1,788,601
	商工労働部	点数 181	1	234	3	0	0	1	637
		取得金額 875,218	2,124	1,323,765	8,044	0	0	2,939	3,139,656
	農政水産部	点数 87	3	174	5	1	0	4	433
		取得金額 412,879	22,024	671,871	12,977	1,491	0	31,412	1,731,590
土木部	点数 26	10	16	0	0	1	1	149	
	取得金額 1,889,470	211,980	53,140	0	0	7,072	9,350	2,507,195	
出納局	点数 0	0	0	0	0	0	0	3	
	取得金額 0	0	0	0	0	0	0	3,744	
小計	点数 406	61	792	18	1	25	11	3,100	
	取得金額 6,250,240	430,776	3,315,460	35,171	1,491	73,770	61,950	22,428,282	
教育委員会	点数 256	13	37	18	3	0	6	829	
	取得金額 1,037,319	110,375	143,090	40,695	3,625	0	7,980	3,304,492	
警察本部	点数 5	10	12	0	0	0	3	270	
	取得金額 13,862	479,112	37,008	0	0	0	5,816	1,196,607	
行政委員会等	点数 0	0	0	0	0	0	0	7	
	取得金額 0	0	0	0	0	0	0	54,539	
水道局	点数 2	3	17	0	1	0	3	60	
	取得金額 2,380	17,067	115,718	0	1,775	0	34,382	267,946	
病院局	点数 1	32	900	23	5	0	2	1,134	
	取得金額 1,467	60,475	6,676,965	51,684	24,245	0	13,729	8,903,317	
合計	点数 670	119	1,758	59	10	25	25	5,400	
	取得金額 7,305,268	1,097,805	10,288,241	127,550	31,136	73,770	123,857	36,155,183	

## 2 調達状況について

### (1) 詳細調査実施所属における高額備品の保有状況等

#### ア 取得年度別高額備品の保有状況

詳細調査を実施した所属において保有する高額備品について、取得年度を「平成12年度以前」、「平成13年度から平成17年度」、「平成18年度から平成22年度」に区分し、点数及び金額を集計した結果は、次表のとおりで、総数は2,049点、取得金額は16,742,106千円である。

取得年度別高額備品の保有状況

区 分	点 数	取得金額 (千円)		
		割合 (%)		割合 (%)
平成12年度以前	1,282	62.6	9,980,905	59.6
平成13～17年度	513	25.0	4,917,282	29.4
平成18～22年度	254	12.4	1,843,919	11.0
計	2,049	100.0	16,742,106	100.0

なお、平成12年度以前の1,282点、9,980,905千円については、県民ホール、県立ミュージアム、東山魁夷せとうち美術館及び文書館が保有している絵画、工芸品、楽器、歴史資料等649点、4,752,304千円が含まれている。

## イ 整理区分別高額備品の保有状況

詳細調査を実施した所属において保有する高額備品の備品整理区分による分類は、次表のとおりである。点数で最も多いのは、室内用品、標本、美術品類 862 点、次いで、医療、試験研究機器類 346 点、産業土木、諸機械類 205 点となっている。一方、取得金額で最も多いのは、室内用品、標本、美術品類 8,577,162 千円、次いで、産業土木、諸機械類 3,170,871 千円、医療、試験研究機器類 1,896,650 千円となっている。産業土木、諸機械類が点数に比べ高額であるのは、同分類に防災行政無線 78 点 2,583,020 千円が含まれるためである。

整理区分別高額備品の保有状況

区 分	点 数	取得金額		
		割合(%)	(千円)	割合(%)
机、椅子類	18	0.9	51,097	0.3
各種保管庫類	88	4.3	194,943	1.2
事務用品類	80	3.9	737,581	4.4
室内用品、標本、美術品類	862	42.1	8,577,162	51.2
写真、光学、計測機器類	141	6.9	618,034	3.7
寝具、被服類	5	0.2	10,255	0.1
車両類	87	4.2	393,015	2.3
船舶、船舶用品類	22	1.1	157,681	0.9
体育、教養、厚生用品、楽器類	100	4.9	419,120	2.5
産業土木、諸機械類	205	10.0	3,170,871	18.9
電機、通信器具類	47	2.3	344,656	2.1
医療、試験研究機器類	346	16.9	1,896,650	11.3
厨房炊事用具類	13	0.6	22,003	0.1
冷暖房具類	1	0.0	1,775	0.0
図書類	23	1.1	64,718	0.4
雑品類	11	0.5	82,545	0.5
計	2,049	100.0	16,742,106	100.0

## ウ 高額備品に関する決算の状況

詳細調査を実施した所属における過去5年間の高額備品に関する決算の状況は、次表のとおりである。なお、保守管理委託料については、関連の機器を一括して業務委託をしている所属があるため、一部の取得価格100万円未満の備品に係る保守管理委託料も含まれている。

### 高額備品に関する決算の状況

(単位：千円)

	平成18 年 度	平成19 年 度	平成20 年 度	平成21 年 度	平成22 年 度
購 入 費	417,018	124,031	169,207	707,845	268,766
保守管理委託料	188,870	192,467	144,549	144,660	132,225
修 繕 費	26,838	32,262	47,148	33,696	33,839
計	632,726	348,760	360,904	886,201	434,830

## (2) 導入の目的

詳細調査を実施した高額備品は、493点であり、その導入の目的は、「事業の推進」が370点(75.0%)、「県民サービスの向上」が94点(19.1%)、「事務の効率化」が21点(4.3%)であった。

また、このうち「事業の推進」の内訳は、「試験研究用」103点、「教育用」51点、「災害対策用」49点となっている。

### 導入目的の状況

	事業の推進	県民サービスの 向 上	事務の 効率化	その他	計
点 数	370	94	21	8	493
割合(%)	75.0	19.1	4.3	1.6	100.0

### 上記のうち「事業の推進」の内訳

	試 験 研究用	教育用	災害等 対策用	医療用	その他	計
点 数	103	51	49	29	138	370
割合(%)	27.8	13.8	13.3	7.8	37.3	100.0

## (3) 必要性等の検討状況

高額備品に関し複数年にわたる導入計画を策定している所属は、詳細調査対象の22所属中7所属(31.8%)であった。

また、一定の高額備品の調達に際して検討を行うための委員会等（以下「検討委員会等」という。）を設けている所属は、22 所属中 8 所属（36.4%）であった。検討委員会等の委員は、ほとんどが内部委員により構成されているが、美術品を調達している県立ミュージアム及び東山魁夷せとうち美術館では、全員が外部委員で構成されている。

こうした対応のほか、厳しい財政状況を背景として、予算編成過程や調達の段階で高額備品導入の必要性について、より慎重な検討がなされていた。

#### （４） 購入・借入の比較検討の状況

調達に当たって、購入又は借入のいずれが適切かについての比較検討を行ったものの点数は、詳細調査の対象とした高額備品で平成 18 年度から平成 22 年度の間購入した 131 点のうち、「検討した」が 1 点、「検討していない」が 130 点とほとんど検討が行われていない状況である。国庫補助等の要件や特殊な物品でリース等が行われていないものがあるなどの制約状況を考慮しても極めて低率である。

#### （５） 機種選定及び契約の状況

調達に当たって、機種選定や仕様書の検討については、前記（３）「必要性等の検討状況」の項に記載の検討委員会等によるもののほか、調達の都度、所属内で検討・協議して決定していた。

また、131 点の調達に当たって、1 銘柄のみを指定したものが 22 点（16.8%）、2 銘柄以上を指定したものが 12 点（9.2%）で、残りの 97 点（74.0%）は銘柄を指定せず仕様書を作成していた。1 銘柄のみを指定したものの理由は、他と比べ特に優れているが 11 点（50.0%）、銘柄が一つしかないが 6 点（27.3%）であった。他と比べ特に優れているとしたものは、複数の銘柄を比較し、1 銘柄のみが特定の機能を有していたものや、必要な機能を列挙し機能ごとに優劣を比較検討のうえ総合的に優れているものを選定していた。

銘柄選定別調達状況（平成 18～22 年度の間調達備品）

銘柄指定数	1 銘柄	2 銘柄以上	銘柄指定なし	計
点 数	22	12	97	131
割合（%）	16.8	9.2	74.0	100.0

1 銘柄のみを指定した理由

理 由	他と比べ特に優れている	銘柄が一つしかない	その他	計
点 数	11	6	5	22
割合（%）	50.0	27.3	22.7	100.0

契約方法は、一般競争入札が100点(76.3%)、指名競争入札が24点(18.3%)、随意契約が7点(5.4%)であった。随意契約については、7点全てが単独随意契約であり、その理由は、1点のみの美術品、県内で他に取扱い業者がないもの、一般競争入札を実施したが応札者がなかったものであった。

契約方法別調達状況（平成18～22年度の間調達備品）

契約方法	一般競争入札	指名競争入札	随意契約	計
点数	100	24	7	131
割合(%)	76.3	18.3	5.4	100.0

#### (6) ライフサイクルコスト抑制策の検討状況

調達に当たって、高額備品に係る経費を、取得費用だけでなく、維持管理・修繕費用、処分費用等を含めたトータルでの経費（以下「ライフサイクルコスト」という。）としてとらえ、全費用を総合的に抑制することが求められている。調査対象所属において、平成18年度から平成22年度の間購入した高額備品131点のうち、調達に際し、ライフサイクルコストの抑制策について、何らかの検討が行われた高額備品の点数は、25点(19.1%)にとどまっている。

ライフサイクルコストの抑制策の実施例は、次のようなものがあつた。

- ア 機種選定に当たり、性能に加えて、消耗品やメンテナンスのコスト等の情報を実際に使用している国や他の都道府県から収集し、検討を行った。
- イ 導入時の要件として、故障修理対応可能期間として5年以上を保証することと故障時の迅速な修理対応を仕様書に盛り込んだ。
- ウ 適切な保守・修繕を適切な時期に実施することにより、機器の延命化を図った。

#### (7) 集中管理特別会計による購入

高額備品の調達については、総務事務集中課が香川県物品調達規則に基づき調達する方法と各所属が直接購入する方法がある。このうち、総務事務集中課が調達するものは、次のとおり取り扱うこととされている。

- ア 調達対象機関 知事部局本庁各課、教育委員会事務局、各種委員会の事務局
- イ 調達除外物品
  - ① 代替させることができない美術品、歴史資料等
  - ② 船舶、航空機、車両又は庁舎の機械、設備の修繕に使用する部品類
  - ③ その他総務事務集中課長が認めたもの

### 3 管理の状況について

#### (1) 保守点検・修繕の実施状況

調査対象所属が保有する高額備品 2,049 点のうち、平成 22 年度において保守委託契約が締結されている備品は、235 点（11.1%）であった。保守の対象となっているものは、定期的にメンテナンスをしなければ精度が維持等できない試験検査機器や医療機器などである。また、平成 22 年度において修繕を行った高額備品は、157 点（7.4%）であった。

#### (2) 現品と帳簿の照合等の状況

保有する高額備品の現品と重要物品票等の台帳との照合確認については、全ての所属で高額備品だけでなく他の備品と合わせて実施し、ほとんどの所属が全ての備品について年 1 回以上実施しており、保有する備品が非常に多数であり年 1 回の確認が困難な 1 所属のみが、3 年に 1 回の確認を行っているとの回答を得た。

しかし、今回の行政監査の調査票を所属において作成する段階で、既に廃棄しているにもかかわらず備品登録が残っているものや委託業者が保有する備品を誤って県の備品として登録しているものが判明したケースがあったことや、監査委員事務局職員による実地調査で備品の登録漏れが発見されたケースがあったことなどから、照合確認が形がい化しているのではないかとの危惧を持った。

#### (3) 廃棄の状況

詳細調査対象 22 所属のうち、平成 18 年度から平成 22 年度の間には高額備品を廃棄したことがある所属は 17 所属あり、廃棄備品数は 233 点であった。

廃棄の理由は、老朽化によるものが 212 点（91.0%）、故障によるものが 9 点（3.9%）であり、ほとんどは使用が困難であるため、保管換え等の検討は行われていなかったが、売却できなかった公用車について、鉄くずとしてリサイクル業者に売却している事例があった。

また、使用可能ではあるが、所属において今後の利用の可能性がなく、保管換えを希望する所属もない試験検査機器について、一般競争入札により売却した事例があった。

#### 4 利用状況について

##### (1) 利用状況の把握

詳細調査対象所属が保有する高額備品 2,049 点のうち、使用記録簿があるもの 222 点 (10.8%)、検査スケジュールや施設利用記録などの間接的資料により当該備品の利用状況が推測できるもの 1,372 点 (67.0%) となっている。残り 455 点 (22.2%) については、使用記録簿がないものであるが、20 点は故障等により使用不能又は全く使用していないものであり、それ以外のもは書架、応接セット等の家具や洗濯機・フリーザー等の業務に常時使用する機器等であり、ほぼ毎日使用するため記録の必要がないものであった。

使用記録簿等の状況

区 分	使用記録簿 が あ る	間接的資料 により推測	使用記録簿がない		計
			毎日使用	故障等	
点 数	222	1,372	435	20	2,049
割合 (%)	10.8	67.0	21.2	1.0	100.0

なお、上記詳細調査対象所属が保有する高額備品のうち、詳細調査対象高額備品 493 点の使用記録簿等の状況は、次表のとおりである。

使用記録簿等の状況 (詳細調査対象)

区 分	使用記録簿 が あ る	間接的資料 により推測	使用記録簿がない		計
			毎日使用	故障等	
点 数	139	222	127	5	493
割合 (%)	28.2	45.0	25.8	1.0	100.0

##### (2) 利用状況

詳細調査対象所属が保有する詳細調査対象高額備品 493 点の平成 22 年度の利用状況については、全く使用されなかった高額備品が 53 点 (10.8%)、利用率が 1%~50%までのものが 197 点 (39.9%)、利用率が 50%を超えるものが 243 点 (49.3%) と、ほぼ半数の高額備品の利用率は 50%以下となっている。

なお、利用率とは、閉庁日等を除いた備品利用可能日数に対する利用実績日数の割合である。

高額備品の利用状況

利 用 率	0%	1~25%	26~50%	51~75%	76~99%	100%	計
点 数	53	146	51	43	59	141	493
割合 (%)	10.8	29.6	10.3	8.7	12.0	28.6	100.0



### (3) 利用率が低い理由

利用率が低い理由は、次表のとおりである。

利用率が1%以上50%以下の理由

理 由	計画上 50% 以下	需要 の 低下	美術 品・歴 史資 料等	災害 等対 策用 機器	機器 の陳 腐化	操作 員等 の 不足	故障	その 他	計
点 数	82	29	28	10	4	3	1	40	197
割 合 (%)	41.6	14.8	14.2	5.1	2.0	1.5	0.5	20.3	100.0

利用率が0%の理由

理 由	美術品 ・歴 史資 料等	需要 の 低 下	業務 の 見直 し	機器 の 陳腐 化	故 障	災害 等 対策 用 機 器	その 他	計
点 数	13	10	8	4	1	1	16	53
割 合 (%)	24.5	18.9	15.1	7.5	1.9	1.9	30.2	100.0

### (4) 利用向上策又は有効活用策の検討状況

利用率が0%から50%までの詳細調査対象備品についての利用向上策又は有効活用策の検討状況は、250点中80点(32.0%)で検討が行われていた。試験研究機器等他の用途での使用が困難なものもあり制約があるとは言え、十分検討が行われているとは言い難い状況である。

### (5) 導入の効果

詳細調査対象所属における各高額備品に係る導入の効果については、十分に効果があった438点(88.8%)、ある程度効果があった55点(11.2%)と、詳細調査対象備品493点全てで何らかの効果があったと評価している。

## 第5 監査の結果及び意見

県有財産である物品、とりわけ高額な備品については、各業務において一定の行政目的を達成するために必要であるとして調達、利活用されてきたところである。

しかしながら、調達した後の時間の経過とともに、故障が生じたり、陳腐化するなどして、その使用価値が低下したものや、当初の取得目的が達成され、他の用途に転用を図るなどその後の活用が十分に図られていないもの、また、処分が進んでいないものなどが多く見受けられる状況にある。

こうした背景には、現行の公会計制度では、コスト情報や資産等のストック情報が決算と直接むすびつかないため、その結果、職員のコスト意識も希薄になりがちであるという会計制度上の要因もあるのではないかと考える。

一方、企業における資産は、経済活動の根幹を成すものであり、資産をいかに有効に活用するかが、事業の成否に大きく関わっている。このため、企業会計では、資産の使用による価値の減少を耐用年数内において減価償却費として費用計上し、常に、各期間における真の費用の把握・分析が行われるとともに、現金のみならず資産・負債の状況の把握が行われている。

厳しい財政状況の中、最少のコストで最大の成果を挙げるためには、職員が、企業会計の考え方を学び取って、公会計制度の弱点を自覚し、コスト意識を踏まえた財産管理の徹底に努める必要があり、また東京都は平成 18 年度から、より民間企業の会計方針に近く、複式簿記を導入した東京都独自の方式で対応している。

そこで、まず、現品確認を徹底するなど職員一人ひとりがこうした意識改革を図るとともに、調達された高額備品が県民共有の貴重な財産であることを十分に認識し、以下の監査の結果を真摯に受け止めて、適切に対応されることにより、高額備品の機能・役割が十分に果されるよう期待するものである。

### 1 総括意見

#### (1) 調達に際しての十分な検討について

##### ア 必要性及び費用対効果について

厳しい財政状況の下、限られた財源を有効に活用することが求められている。高額備品導入に際しては、県民ニーズや事業内容等への適合性を的確に見極めるとともに、維持管理経費も考慮に入れ費用対効果を十分に吟味することが必要である。

なお、検討の結果、必要であると判断されたものについては、積極的に購入し、備品の有効活用が図られるよう配慮し、県政の重要課題に対処する必要がある。

##### イ 的確な仕様や利用計画等について

高額備品の導入に際しては、利用頻度利用期間等を勘案して、備品の有効で効率的な活用が図られるよう、的確な仕様や調達後の利用計画等について、必要に応じ

て検討委員会を設置したり、外部の専門家の意見を聴くなどして、総合的に十分な検討を行うことが必要である。

## ウ ライフサイクルコストの抑制策について

高額備品の調達に当たって、ライフサイクルコスト抑制策についての検討があまり進んでいない状況にあることから、高額備品の調達に際しては、取得費用だけでなく、維持管理・修繕費用、処分費用等を含めた取得から使用を終えるまでの費用を勘案し、機器の保守業務に要する経費を評価対象とするなど、全体費用の抑制策を検討する必要がある。

## エ 導入方法について

借入が可能な高額備品については、購入ありきではなく、事業の内容や実施期間、機器の特性や使用期間を考慮し、利用頻度や維持管理経費等を勘案しながら、経済性、効率性の両面から、より積極的に購入か借入かの比較検討を行うべきである。

また、自ら機器を保有せず、業務を委託するなどの代替策も合わせて比較検討する必要がある。

## (2) 適正な管理について

### ア 現品確認の徹底について

既に廃棄しているにもかかわらず台帳に登録されている備品や、登録の無いものが見受けられたほか、長期委託業者が持ち込んだ機器を誤って県の備品として登録していた事例もあった。

保有する備品の照合確認を実施することは、備品の現状を把握して必要に応じて修繕をすることにより備品の延命化が図られるとともに、不要物品の処理又は処分を促し、無駄の排除や執務環境の改善にも資するものである。

全ての所属で帳簿と現品の照合を実施しているとのことであったが、形がい化することなく、点検時期や体制の工夫により、照合確認を確実に実施する必要がある。

### イ 一式で整備した備品の管理方法について

① 一式で整備した高額備品の重要物品票への登録は、構成する機器等の内訳の記載を義務付けていないため、時間の経過と共に構成内容の特定が困難となっているものがある。一式で登録する場合は、重要物品票に構成内容と取得価格の内訳を別紙として添付するなど、適切な管理を義務付ける必要がある。

② 重要物品を廃棄する場合、一式で登録した重要物品は、一部の構成機器を廃棄しても、全ての機器が廃棄等処分されない限り重要物品として登録を継続する取扱いとなっている。このため、主要機器は既に廃棄されて、一部の構成機器のみが残り、重要物品の要件である取得価格 100 万円を明らかに下回るものまで、重要物品として管理しているものがあった。

また、重要物品の廃棄には、総務事務集中課長への合議が必要であるが、上記

の場合、主要機器が廃棄された後に合議が行われるため、合議が形式的なものになってしまう可能性がある。

一式で登録した重要物品の取得後における保有状況の変化に対応した適切な管理方法について検討する必要がある。

#### ウ 使用不能な備品の適切な事務処理について

高額備品の中には、故障などで使用不能なものや、稼動可能かどうか確認されないまま何年も使用されていないものが見受けられた。

経済性・効率性を考慮に入れ、今後も利用する必要があるか否かを検討し、必要があるものは、適切な修繕を行い使用するものとし、それ以外のもので、部品を取るために保管する必要があるものや特に高額な処分費用を要するものなど、特に処分することに支障があるものを除き、会計規則に従って速やかに不用決定、廃棄等適切な事務処理を行うことが必要である。

なお、廃棄に当たっては、鉄くず等として売却できないか十分調査のうえ、できる限り有効活用を図ることが必要である。

#### エ 学校における美術品等の管理について

高等学校においては、寄贈又は寄託された高額な美術品、楽器等を保管している事例があるが、その管理には細心の注意が必要とされ、常に良好な状態に保つとともに、寄附者等の意図である教育のために十分活用されるよう配慮する必要がある。

### (3) 有効活用について

#### ア 利用率の低い備品の活用及び処分について

全く利用されなくなったり、あまり利用されていない高額備品が多数あり、そのほとんどが、他の機関への保管換えや廃棄・売却などの方針が明確にされないまま何年もの間保管されていた。

利用頻度の低いものについては、その理由や今後の需要等を考慮して、他目的利用との併用や県民への貸出しなど活用のあり方を検討する必要がある。

さらに、導入の目的の事業が終了するなど今後の活用が見込まれないものについては、高額備品の有効活用のみならず執務環境の整備の観点からも、保管換えや売却などの処分を速やかに検討する必要がある。

#### イ 利用記録の把握について

高額備品の効果的な活用を図るうえで利用実態の正確な把握は不可欠である。利用促進を図る必要のある高額備品については、使用記録簿を備えるなど適切な把握に努める必要がある。

## 2 個別改善・検討事項

### (1) 調達について

ア 総務事務集中課所管の集中管理特別会計による調達に関して、規則と通知に差があるので、通知を改正する必要がある。(総務事務集中課)

高額備品（普通物品）に係る調達対象機関は、出納局長（組織改正により総務部長）通知により、知事部局及び教育委員会等行政委員会（警察本部を除く）の本庁各課（以下「本庁各課」という。）及び高松市外の出先機関と定められているが、香川県物品調達規則では、本庁各課のみを対象機関としているので、通知を改正する必要がある。

イ X線撮影装置について、今後、機器の更新を検討する場合、機器を購入せず業務を委託することも含めて検討する必要がある。(小豆総合事務所)

X線撮影装置については、昭和 57 年に購入しているため老朽化が進んでおり、今後更新の検討が必要であるが、利用日数が 7 日／年であり、利用率 2.9%と低く、撮影担当者も東讃保健福祉事務所との兼務であることなどから、機器の更新だけでなく業務の委託も含めて検討する必要がある。

### (2) 備品の管理について

ア 既に廃棄されているにもかかわらず、台帳に登録されているものがあつた。(水道局)

平成 4 年に購入したボートエンジンについて、平成 18 年にボート本体とともに廃棄しているにもかかわらず、台帳に登録されていた。

イ 台帳の管理をする部署と現品の管理をする部署が異なるため、台帳の管理をする部署の職員が、年に一度は、現品の確認を行う必要がある。(水道局)

水道局では、台帳の管理は全て水道局総務課で行い、現品の管理は高額備品を保管・利用する事務所で行っているが、一部台帳と現品の整合が取れていないことから、水道局総務課職員による現品確認を年に一度は実施する必要がある。

ウ 備品登録の無いものがあつた。(①文化振興課、②高松工芸高校)

① 県民ホール建設時に壁に埋め込んで設置された美術品について、建物の一部として整理されており、備品登録がなされていないものがあつた。

② 寄附されたヨット1艇について、備品登録されていなかった。

エ 指定管理者に貸与している一式で整備した高額備品については、内訳を指定管理者に通知し、適正に管理をさせる必要がある。(保健体育課)

指定管理者に貸与している高額備品のうち、一式で登録されている重要物品について、内訳を指定管理者に通知しておらず、現品確認が不十分であった。

オ 排水処理装置の運転日誌について、漏れなく記載する必要がある。(高松工芸高校)

生徒実習による排水(重金属類)を処理するための排水処理装置について、所属で定めた運営管理規程において記載が求められている運転日誌の記録が漏れているものがあった。

カ 寄附を受けた美術品については、価格も併せて登録する必要がある。(高松工芸高校)

物品の価格は、会計規則第116条により、「購入品にあつては購入価格によるものとし、その他のものにあつては、物品出納命令者の認定した見積価格によるものとする。」とされているが、寄附を受けた美術品の備品登録に価格が無いものが多数あった。

### (3) 利用状況について

ア 古文書等については、活用方法を検討する必要がある。(文書館)

文書館においては、歴史的文書の散逸を防ぎ、収集・保存することが主な目的であるが、調査対象とした古文書においては、一部、活用されていないものも見受けられるので、企画展示を行うなど、改善策を総合的に検討する必要がある。

イ 美術品の利用状況については、継続的に利用記録を作成する必要がある。(県立ミュージアム)

美術品の展示・貸出等の利用状況を一覧にまとめ記録していたが、平成20年度実績までしか記録ができていないので、平成21年度以降の実績も記載し、今後の展示計画等に資するためにも、継続的に利用状況を把握する必要がある。

ウ マイクロバス等の活用方法を検討する必要がある。(障害福祉課)

かがわ総合リハビリテーションセンターとたまも園は、いずれも施設利用者送迎等のため県所有マイクロバス等を管理しているが、両施設とも全体的にマイクロバス等の利用率が低い状況である。有効利用を促進するため、管理受託者は異なるものの隣接する施設であるので、行事等における共同利用が可能か検討する必要がある。

エ 共同機器室の検査機器については、共同機器室全体での利用率向上を検討する必要がある。(産業政策課)

香川県科学技術研究センター（FROM香川）の共同機器室に整備されている検査機器類については、全体的に利用率が低いので、共同機器室全体での利用率の向上が図られるよう検討する必要がある。

資料

詳細調査対象高額備品リスト

(単位：千円)

所属	高額備品名	保管場所	取得金額	取得年月日
文化振興課	1 美術品 (漆壁画 大西忠夫「星辰」)	県民ホール	60,000	H9. 8. 8
	2 どん帳 (平山郁夫「津田の松原」)	県民ホール	40,000	S63. 8. 12
	3 どん帳 (猪熊弦一郎「太陽と月の住むところ」)	県民ホール	40,000	S63. 8. 12
	4 どん帳 (岩倉寿「讃岐瀬戸」)	県民ホール	36,884	H9. 9. 11
	5 鍵盤楽器 (グランドピアノ スタンウェイアンドサンズ社)	県民ホール	14,438	H9. 8. 22
	6 鍵盤楽器 (グランドピアノ スタンウェイアンドサンズ社)	県民ホール	13,905	S63. 8. 16
	7 長椅子 (カッシーナ 125ペランダスリー人掛12脚)	県民ホール	13,848	S63. 8. 10
	8 鍵盤楽器 (グランドピアノ ヤマハ)	県民ホール	8,161	H9. 8. 22
	9 鍵盤楽器 (ポジティブオルガン 松尾楽器カールシュッケリーガル)	県民ホール	6,489	H9. 10. 1
	10 鍵盤楽器 (グランドピアノ ヤマハ)	県民ホール	5,562	S63. 8. 1
	11 長椅子 (ノルインターナショナル)	県民ホール	5,279	S63. 8. 10
	12 長椅子 (ベンチ 黒御影石、ステンレス足)	県民ホール	4,975	H9. 9. 12
	13 どん帳 (ミニチュア緞帳 岩倉寿「讃岐瀬戸」)	県民ホール	4,716	H9. 9. 11
	14 長椅子 (ベンチ 庵治石製)	県民ホール	4,367	S63. 8. 10
	15 彫刻 (藤川勇造「裸立像」)	県民ホール	3,000	S63. 9. 24
	16 どん帳 (ミニチュア緞帳 平山郁夫「津田の松原」)	県民ホール	2,750	S63. 8. 12
	17 どん帳 (ミニチュア緞帳 猪熊弦一郎「太陽と月の住むところ」)	県民ホール	2,750	S63. 8. 12
	18 応接セット	県民ホール	2,742	S63. 8. 10
	19 鍵盤楽器 (チェレスタ)	県民ホール	2,415	H10. 3. 30
	20 放送設備 (音響調整卓)	県民ホール	2,068	H17. 10. 24
小 計			274,349	
小豆総合事務所	1 防災行政無線装置 (合同庁舎)	所属内	130,714	H6. 3. 10
	2 通信器具 (橋トンネル非常用通報装置)	橋トンネル	57,230	H22. 5. 21
	3 防災行政無線装置 (吉田ダム)	吉田ダム	28,822	H9. 2. 13
	4 防災行政無線装置 (陸上移動)	所属内	25,060	H6. 3. 10
	5 防災行政無線装置 (内海ダム)	内海ダム	17,512	H6. 3. 10
	6 防災行政無線装置 (殿川ダム)	殿川ダム	16,949	H6. 3. 10
	7 防災行政無線装置 (粟地ダム)	粟地ダム	16,949	H6. 3. 10
	8 室内用品 (吉田ダム 資料コーナー展示品)	吉田ダム	15,360	H9. 3. 21
	9 映画フィルム (16mmフィルム「建設すすむ吉田ダム」)	吉田ダム	6,233	H6. 3. 30
	10 情報処理機器 (CCTV送受信装置筐体)	所属内	5,200	H8. 12. 20
	11 映画フィルム (16mmフィルム「吉田ダム建設記録映画」)	吉田ダム	4,920	H4. 11. 2
	12 防災行政無線装置 (保守用測定器)	所属内	3,954	H6. 3. 10
	13 映画フィルム (16mmフィルム「平成7年度吉田ダム建設記録映画」)	吉田ダム	3,817	H8. 3. 26
	14 普通貨物自動車	所属内	3,308	H16. 1. 29
	15 計測機器 (原子吸光光度計)	所属内	2,986	H5. 3. 11
	16 診療診断機械器具 (X線自動現像機)	所属内	2,894	H4. 2. 29
	17 特種用途自動車 (動物収用・搬送用)	所属内	2,875	H6. 8. 31
	18 書架(棚) (クランク式移動書架)	所属内	2,854	H14. 4. 1
	19 普通乗用自動車	所属内	2,762	H16. 7. 30
	20 診療診断機械器具 (X線直接撮影装置)	所属内	2,575	S57. 3. 31
	21 小型乗用自動車	所属内	1,680	H18. 7. 31
	22 特種用途自動車 (感染症患者搬送用)	所属内	1,211	H22. 2. 22
小 計			355,865	
県立美術館	1 歴史資料 (法華経 八巻)	所属内	920,000	H5. 7. 28
	2 歴史資料 (国宝 藤原佐理筆詩懐紙)	所属内	800,000	H6. 1. 12
	3 日本画 (「黎明讃岐路四国霊場八十八番大窪寺」)	所属内	309,000	H7. 7. 31



所属	高額備品名	保管場所	取得金額	取得年月日	
県立ミュージアム	4 洋画 (「楽譜のある静物」 油彩)	所属内	226,600	H7. 3. 28	
	5 彫刻 (「Archaic」 玄武岩)	所属内	186,000	H12. 3. 21	
	6 洋画 (「ピエロ」 油彩)	所属内	180,000	H5. 5. 14	
	7 歴史資料 (紙本墨書 月江正印墨跡印可状)	所属内	160,000	H5. 7. 28	
	8 歴史資料 (紙本墨書 清拙正澄墨跡平心字号)	所属内	160,000	H5. 7. 28	
	9 歴史資料 (紙本墨書 花園天皇宸翰御消息)	所属内	150,000	H5. 7. 28	
	10 洋画 (「編み物をする女とそれを見る人」 油彩)	所属内	127,000	S63. 4. 19	
	11 洋画 (「モニック」 油彩)	所属内	110,000	H5. 5. 14	
	12 歴史資料 (重要文化財 太刀 銘元重)	所属内	100,000	H6. 1. 12	
	13 歴史資料 (香川県指定有形文化財 高松城および城下町絵屏風)	所属内	100,000	H6. 1. 12	
	14 洋画 (「キリスト」 油彩)	所属内	95,000	H5. 5. 14	
	15 歴史資料 (光厳天皇宸翰御奉納心経)	所属内	90,000	H5. 7. 28	
	16 彫刻 (「Khmer」 ブロンズ)	所属内	89,962	H2. 4. 20	
	17 標本・模型 (重要有形文化財金毘羅祭礼図屏風)	所属内	68,591	H10. 3. 24	
	18 彫刻 (「ストレンジ バード」 ブロンズ)	所属内	59,740	H8. 3. 28	
	19 彫刻 (「Chinese Sleeve」)	所属内	56,226	H2. 4. 20	
	20 彫刻 (「2=1」 ブロンズ)	所属内	52,478	H2. 4. 20	
	21 書架(棚) (移動棚)	所属内	5,775	H20. 2. 9	
	22 洋画 (「裸婦 1942年」 油彩)	所属内	2,000	H22. 10. 20	
	23 機械 (芸能ホール音響機器装置一式)	文化会館	1,862	H22. 12. 13	
	小 計			4,050,234	
	東山魁夷せとうち美術館	1 日本画 (「月光」 麻布彩色)	所属内	69,300	H12. 2. 29
		2 日本画 (「松庭」 紙本著色)	所属内	57,750	H14. 9. 10
3 日本画 (「緑溪」 紙本彩色)		所属内	35,700	H12. 2. 29	
4 日本画 (「月宵」 絹本彩色)		所属内	33,150	H20. 12. 12	
5 日本画 (「夕風」 絹本著色)		所属内	10,000	H17. 8. 29	
6 日本画 (「朝の内海」 紙本着色)		所属内	8,000	H17. 4. 6	
7 日本画 (特装本/「古き町にて」装画本一冊 リトグラフ)		所属内	7,000	H13. 4. 6	
8 図書類 (映像ソフト「東山魁夷自然と美と」)		所属内	6,526	H15. 4. 1	
9 日本画 (「緑の詩」 リトグラフ)		所属内	6,000	H13. 4. 6	
10 日本画 (「涛声」 リトグラフ)		所属内	6,000	H13. 4. 6	
11 日本画 (「山嶺湧雲」 リトグラフ)		所属内	4,000	H13. 4. 6	
12 図書類 (映像ソフト「現代日本の美術・東山魁夷の世界」)		所属内	3,000	H15. 4. 1	
13 資料 (ピエゾグラフ「白馬の森」)		所属内	1,995	H18. 2. 16	
14 資料 (ピエゾグラフ「緑響く」)		所属内	1,995	H18. 2. 16	
15 日本画 (リトグラフ装画本北欧紀行「古き町にて」)		所属内	1,800	H12. 5. 31	
16 作業台 (高所作業台)		所属内	1,507	H17. 2. 22	
17 日本画 (「朝静」 リトグラフ)		所属内	1,500	H13. 4. 6	
18 日本画 (「狭霧晴れ行く」 リトグラフ)		所属内	1,200	H13. 4. 6	
19 日本画 (「秋思」 リトグラフ)		所属内	1,200	H13. 4. 6	
20 日本画 (「静映」 リトグラフ)		所属内	1,200	H13. 4. 6	
小 計			258,823		
危機管理課	1 防災行政無線装置 (県庁統制局通信システム)	所属内	1,020,240	H6. 3. 10	
	2 防災行政無線装置 (陸上移動)	所属内	111,265	H6. 3. 10	
	3 写真、光学機器 (大型映像表示装置)	所属内	50,699	H12. 3. 31	
	4 防災行政無線装置 (県庁統制局AVシステム)	所属内	33,400	H6. 3. 10	
	5 特種用途自動車 (起震車)	消防学校	32,960	H8. 7. 30	
	6 防災行政無線装置 (端末局予備品)	消防学校	32,000	H6. 3. 10	
	7 特種用途自動車 (自走式照明車)	仲多度南部消防	28,660	H9. 8. 26	
	8 防災行政無線装置 (保守用測定器)	所属内	23,850	H6. 3. 10	

所属	高額備品名	保管場所	取得金額	取得年月日
危機管理課	9 情報処理機器 (AV操作卓)	所属内	22,346	H12.3.31
	10 防災行政無線装置 (端末局設備)	三豊広域消防	17,608	H6.3.10
	11 防災行政無線装置 (端末局設備)	防災航空隊	17,562	H6.3.10
	12 防災行政無線装置 (端末局設備)	陸上自衛隊	17,512	H6.3.10
	13 防災行政無線装置 (端末局設備)	直島町	17,468	H6.3.10
	14 防災行政無線装置 (端末局設備)	仲多度南部消防	17,461	H6.3.10
	15 防災行政無線装置 (端末局設備)	さぬき市	17,458	H6.3.10
	16 防災行政無線装置 (端末局設備)	坂出市	17,439	H6.3.10
	17 防災行政無線装置 (端末局設備)	観音寺市	17,439	H6.3.10
	18 防災行政無線装置 (端末局設備)	さぬき市	17,439	H6.3.10
	19 防災行政無線装置 (端末局設備)	高松市	17,436	H6.3.10
	20 防災行政無線装置 (端末局設備)	三豊市	17,436	H6.3.10
21 雑品 (パンビバケット) [徳島県消防防災航空隊事務所]	徳島県	9,499	H19.3.28	
22 医療用機械器具 (携帯型救急モニタ)	防災航空隊	1,051	H20.2.29	
小 計			1,558,228	
文書館	1 機械 (小型減圧くん蒸設備)	所属内	15,383	H5.9.30
	2 キャビネット (目録タイプ金剛木製6連)	所属内	5,109	H5.9.30
	3 図書 (香川家文書香川実五郎関係文書等5478点)	所属内	4,049	H11.6.22
	4 図書 (古書複製品 (国宝) 円珍俗姓系図)	所属内	3,497	H6.1.31
	5 図書 (高尾壽収集文書全58箱)	所属内	3,454	H10.2.20
	6 図書 (宝暦4年 (与頭名前覚書) 外6550点)	所属内	3,220	H8.5.31
	7 図書 (丸亀藩二代藩主京極高豊書状)	所属内	2,900	H8.12.16
	8 図書 (丸亀藩主書状6通多度津藩主書状6通外)	所属内	2,600	H8.1.30
	9 図書 (金子家文書574点)	所属内	2,560	H5.10.21
	10 図書 (稲毛家文書380点)	所属内	2,232	H6.3.17
	11 図書 (高松市金子家文書)	所属内	2,051	H11.3.1
	12 図書 (佐野家文書一式2754点)	所属内	2,017	H11.1.20
	13 書架(棚) (木製7連金剛)	所属内	2,014	H5.9.30
	14 図書 (多度津藩初代藩主京極壱岐守高澄書状21通外)	所属内	2,000	H7.1.24
	15 書架(棚) (電動書架移動用複式7段9連)	所属内	1,725	H5.9.30
	16 書架(棚) (電動書架移動用複式7段9連)	所属内	1,725	H5.9.30
	17 撮影・現像装置 (マイクロリーダープリンター)	所属内	1,675	H5.10.29
	18 図書 (片岡家文書1047通)	所属内	1,640	H5.6.14
	19 図書 (古書複製品 綾氏系図)	所属内	1,590	H6.1.5
20 書架(棚) (固定書架複式7連)	所属内	1,554	H5.9.30	
小 計			62,995	
直島環境センター	1 特殊用途自動車 (ショベルカー)	所属内	15,000	H15.9.18
	2 特殊用途自動車 (ショベルカー)	所属内	15,000	H15.9.18
	3 サーバ (豊島廃棄物処理事業情報表示システムデータサーバ)	所属内	13,000	H15.9.18
	4 車両 (10tダンプトラック)	所属内	10,000	H15.9.18
	5 理化学測定機器 (原子吸光光度計)	所属内	7,424	H15.9.18
	6 モニターテレビ (液晶リアプロジェクタ)	所属内	6,384	H15.9.18
	7 サーバ (豊島廃棄物処理事業情報表示システム手入力クライアント)	所属内	6,000	H15.9.18
	8 理化学分析機器 (原子吸光分析装置)	所属内	4,908	H15.3.14
	9 普通乗用自動車 (ハイブリッド車)	所属内	3,668	H15.5.15
	10 特殊用途自動車 (フォークリフト)	所属内	3,000	H15.9.18
	11 理化学測定機器 (ドラフトチャンバー湿式)	所属内	2,946	H15.9.18
	12 理化学測定機器 (ドラフトチャンバー乾式)	所属内	2,946	H15.9.18
	13 理化学測定機器 (電気炉)	所属内	2,468	H15.9.18
	14 特殊用途自動車 (自走式油圧クラッシャ)	豊島分室	2,386	H15.9.18

所属	高額備品名	保管場所	取得金額	取得年月日
直島環境センター	15 分光光度計	所属内	2,313	H5.6.28
	16 分光光度計	所属内	1,890	H11.12.27
	17 理化学測定機器 (カロリメーター)	所属内	1,575	H15.11.12
	18 電気器具 (音響装置一式)	所属内	1,470	H15.9.18
	19 パーソナルコンピューター (豊島廃棄物処理事業情報表示システムWEBクライアント)	豊島交流センター	1,450	H15.9.18
	20 パーソナルコンピューター (豊島廃棄物処理事業情報表示システムWEBクライアント)	直島町	1,450	H15.9.18
小 計			105,278	
子育て支援課	1 ソフトウェア (情報ライブラリーインストラクティブストーリー)	こどもの国	72,428	H7.3.20
	2 映写機器 (全天周デジタル映像投影装置)	こどもの国	53,235	H22.3.13
	3 情報処理機器 (コンピュータ工房ワークショップ)	こどもの国	30,069	H7.3.20
	4 ソフトウェア (コンピュータ工房クリエイティブ関連ソフト)	こどもの国	17,438	H7.3.20
	5 映写機器 (全天デジタル映像用プロジェクター)	こどもの国	10,763	H22.3.13
	6 映写機器 (全天デジタル映像用プロジェクター)	こどもの国	10,763	H22.3.13
	7 ソフトウェア (一般展示物コンピュータQ&A)	こどもの国	8,720	H7.3.20
	8 情報処理機器 (バーチャリウム2プロデューサー)	こどもの国	7,928	H22.3.13
	9 ソフトウェア (一般展示物エアポートQ&A)	こどもの国	6,858	H7.3.20
	10 ソフトウェア (コンピュータ工房ネットワークマガジン作成ソフト)	こどもの国	6,359	H7.3.20
	11 情報処理機器 (情報ライブラリービデオライブラリー)	こどもの国	4,966	H7.3.20
	12 レンズ (全天デジタル映像用プロジェクター 専用レンズ)	こどもの国	4,620	H22.3.13
	13 レンズ (全天デジタル映像用プロジェクター 専用レンズ)	こどもの国	4,620	H22.3.13
	14 鍵盤楽器 (コンサートグランドピアノ ヤマハ)	こどもの国	4,350	H7.3.31
	15 ソフトウェア (情報ライブラリーソフトウェアライブラリー)	こどもの国	3,928	H7.3.20
	16 ソフトウェア (情報ライブラリーその他)	こどもの国	3,684	H7.3.20
	17 遊具 (スーパートレイン)	こどもの国	3,077	H7.3.31
	18 情報処理機器 (一般展示物エアポートQ&A)	こどもの国	2,644	H7.3.20
	19 ソフトウェア (コンピュータ工房ストーリー演出ソフト)	こどもの国	2,119	H7.3.20
	20 映写機器 (ビデオプロジェクター)	こどもの国	1,995	H22.3.13
	21 ソフトウェア (太陽電池システムソフトウェア及び映像)	こどもの国	1,122	H22.3.13
	22 棚 (音響機器架本体)	こどもの国	1,050	H22.3.13
	23 電気器具 (自動/手動ライティングシステム)	こどもの国	1,050	H22.3.13
小 計			263,786	
障害福祉課	1 医療用機械器具 (クリーンゾーンシステム)	リハビリ	31,000	S60.12.6
	2 特殊用途自動車 (バス)	リハビリ	23,200	H12.3.17
	3 医療用機械器具 (順送式入浴装置)	たまも園	17,745	H13.10.31
	4 医療用機械器具 (車椅子入浴装置)	たまも園	16,800	H13.10.31
	5 診療診断機械器具 (カラー超音波診断装置)	リハビリ	16,656	H6.10.31
	6 特殊用途自動車 (バス)	たまも園	16,655	H6.9.27
	7 特種用途自動車 (バス)	リハビリ	16,444	H4.3.24
	8 洗濯機 (布団丸洗機械)	ふじみ園	14,925	H3.3.30
	9 書架(棚)	視覚障害者福祉	13,440	H16.8.23
	10 医療用機械器具 (ウォッシュャーディスインフェクター)	リハビリ	12,390	H13.3.30
	11 医療用機械器具 (X線透視撮影装置)	リハビリ	10,553	H13.3.30
	12 診療診断機械器具 (全自動尿流量検査装置)	リハビリ	7,571	H9.12.19
	13 印刷・製本機器 (点字製版機)	視覚障害者福祉	7,500	H4.3.30
	14 診療診断機械器具 (歯科用ユニット)	リハビリ	6,684	H8.2.14
	15 特種用途自動車 (マイクロバス)	たまも園	6,320	H14.12.16
	16 身体測定器具 (自動視野計)	リハビリ	6,273	H11.2.24
	17 乗合自動車 (マイクロバス)	ふじみ園	5,835	H7.12.7
	18 診療診断機械器具 (多項目自動血球分析装置)	リハビリ	5,250	H19.9.27
	19 診療診断機械器具 (眼科用超音波診断装置)	リハビリ	5,220	S61.3.31

所属	高額備品名	保管場所	取得金額	取得年月日
障害福祉課	20 診療診断機械器具 (X線撮影装置)	リハビリ	5,145	H18.2.21
	21 雑品 (浴槽、電動昇降型ストレッチャー、サイドフェンス型担架)	リハビリ	5,040	H18.9.15
	22 洗濯機	ふじみ園	1,680	H20.12.24
	23 診療診断機械器具 (眼底カメラ)	リハビリ	1,365	H21.2.6
	24 機械 (自動加圧給水装置)	ふじみ園	1,260	H21.11.27
小 計			254,951	
中讃保健福祉事務所	1 特種用途自動車 (レントゲン車)	所属内	30,282	H10.3.18
	2 防災行政無線装置 (端末局設備)	所属内	17,381	H6.4.1
	3 診療診断機械器具 (X線デジタル画像処理システム)	所属内	5,017	H16.3.22
	4 ソフトウェア (生活保護電子計算システム用ソフトウェア)	所属内	4,585	H11.3.31
	5 医療用機械器具 (患者搬送用ストレッチャー)	所属内	4,568	H15.5.29
	6 分光光度計	所属内	3,914	H5.11.15
	7 特種用途自動車 (動物収用・搬送用)	所属内	3,638	H12.7.12
	8 小型貨物自動車 (動物収用・搬送用)	所属内	3,583	H20.3.31
	9 小型貨物自動車 (動物収用・搬送用)	所属内	3,547	H9.7.15
	10 理化学分析機器 (高速液体クロマトグラフ)	所属内	3,339	H16.3.26
	11 試験研究機器 (デジタルマイクロスコープ)	所属内	3,098	H16.12.27
	12 理化学分析機器 (原子吸光光度計)	所属内	2,972	H6.3.31
	13 情報処理機器 (生活保護システム)	所属内	2,912	H18.3.27
	14 理化学分析機器 (ガスクロマトグラフ)	所属内	2,835	H9.11.28
	15 特種用途自動車 (患者移送車)	所属内	2,730	H12.12.25
	16 診療診断機械器具 (診断用X線一般撮影装置)	所属内	2,682	H11.3.31
	17 分光光度計	所属内	2,415	H10.10.29
	18 試験研究機器 (ドラフトチャンバー)	所属内	2,376	H6.11.30
	19 医療用機械器具 (眼底カメラ)	所属内	2,060	S58.3.30
	20 理化学分析機器 (ドラフトチャンバー)	所属内	1,587	H16.2.10
	21 理化学分析機器 (高速液体クロマトグラフ用HPLCシステムマネージャー)	所属内	1,230	H18.6.21
小 計			106,751	
食肉衛生検査所	1 試験研究機器 (クリーンルーム)	所属内	13,627	H10.3.31
	2 試験研究機器 (冷凍・冷蔵室)	所属内	8,706	H10.3.31
	3 理化学分析機器 (高速液体クロマトグラフ)	所属内	6,665	H16.3.25
	4 理化学測定機器 (高速液体クロマトグラフ)	所属内	6,499	H3.6.29
	5 試験研究機器 (プリオン検査システム)	所属内	3,784	H13.10.15
	6 理化学測定機器 (酵素抗体測定装置)	所属内	3,358	S60.8.30
	7 試験研究機器 (密閉式自動固定包埋装置)	所属内	3,183	H2.6.30
	8 試験研究機器 (クリオスタット)	所属内	2,854	H10.8.31
	9 試験研究機器 (UV-VIS検出器)	所属内	2,596	H9.7.7
	10 試験研究機器 (クリオスタット)	所属内	2,472	S58.3.31
	11 試験研究機器 (ドラフトチャンバー)	所属内	2,379	H10.3.31
	12 試験研究機器 (超低温フリーザー)	所属内	2,150	H10.8.31
	13 顕微鏡	所属内	2,132	H1.7.31
	14 分光光度計 (デンシトシメーター)	所属内	2,112	S56.3.30
	15 顕微鏡付属装置 (高精細デジタルモニターシステム)	所属内	2,079	H13.9.20
	16 作業台	所属内	1,925	H10.3.31
	17 試験研究機器 (自動染色装置)	所属内	1,910	H1.7.31
	18 試験研究機器 (多検体細胞破碎機)	所属内	1,785	H14.8.6
	19 顕微鏡	所属内	1,749	H10.10.1
	20 試験研究機器 (高速冷却遠心機)	所属内	1,680	H4.3.19
	21 試験研究機器 (パラフィン包埋ブロック作製装置)	所属内	1,594	H21.7.7
	22 試験研究機器 (落射式蛍光読取装置)	所属内	1,205	H22.6.1

所 属	高 額 備 品 名	保 管 場 所	取 得 金 額	取 得 年 月 日	
23	試験研究機器 (マイクロ冷却遠心機)	所属内	1,145	H20.6.16	
小 計			77,589		
産 業 政 策 課	1	試験研究機器 (ICPドライエッチング装置)	FROM香川	87,990	H12.9.29
	2	試験研究機器 (酸化拡散炉)	FROM香川	38,483	H12.9.29
	3	理化学分析機器 (走査型プローブ顕微鏡)	FROM香川	25,085	H12.8.31
	4	試験研究機器 (ドライエッチング装置)	FROM香川	23,625	H12.8.31
	5	試験研究機器 (スパッタリング装置)	FROM香川	21,735	H12.8.31
	6	試験研究機器 (中型ジャーファメンター)	FROM香川	18,795	H12.8.31
	7	電気的測定機器 (スペクトラムアナライザー式)	ネクスト香川	16,905	H21.8.31
	8	電気的測定機器 (電界強度計一式)	ネクスト香川	14,700	H21.7.31
	9	電気的測定機器 (パワーアンプ)	ネクスト香川	13,529	H11.3.31
	10	電気的測定機器 (パワーアンプ)	ネクスト香川	13,529	H11.3.31
	11	写真、光学機器 (マスクアライナー)	FROM香川	11,760	H12.8.31
	12	試験研究機器 (触針式段差計)	FROM香川	10,973	H12.8.31
	13	電気的測定機器 (アンプ一式)	ネクスト香川	8,610	H21.10.26
	14	試験研究機器 (炉心管洗浄ドラフトチャンバー)	FROM香川	8,537	H12.9.29
	15	電気的測定機器 (安定化電源一式)	FROM香川	7,455	H21.12.25
	16	試験研究機器 (無機系給排気型クリーンチャンバー)	FROM香川	6,521	H12.8.31
	17	電気的測定機器 (パワーフェイルシュミレータ)	ネクスト香川	6,501	H11.3.31
	18	試験研究機器 (有機系給排気型クリーンチャンバー)	FROM香川	6,321	H12.8.31
	19	電気的測定機器 (三相ディップシュミレーター一式)	ネクスト香川	6,300	H21.12.25
	20	電気的測定機器 (パワーアンプ)	ネクスト香川	6,233	H11.3.31
	21	機械 (横軸片吸込渦巻ポンプ)	西浦漁港	4,515	H22.3.9
	22	機械 (横軸片吸込渦巻ポンプ)	西浦漁港	4,515	H22.3.9
	23	電気的測定機器 (信号発生器一式)	ネクスト香川	2,205	H21.9.30
	24	試験研究機器 (伝導雑音 (通信ポート) 試験用 I S N)	ネクスト香川	1,233	H21.12.28
	25	試験研究機器 (伝導試験用アンプ)	ネクスト香川	1,050	H22.2.1
小 計			367,105		
東 部 家 畜 保 健 衛 生 所	1	雑品 (焼却炉) [坂出市昭和町]	焼却施設	24,150	H15.7.14
	2	雑品 (焼却炉)	所属内	4,725	H12.3.23
	3	試験研究機器 (核酸電気泳動装置)	所属内	4,158	H10.2.16
	4	医療用機械器具 (免疫酵素反応測定器)	所属内	3,370	H3.3.30
	5	試験研究機器 (バイオハザード対策用キャビネット)	所属内	3,014	H14.3.30
	6	試験研究機器 (リアルタイムPCRシステム)	所属内	2,993	H19.10.11
	7	試験研究機器 (超低温フリーザー)	所属内	2,989	H22.1.15
	8	試験研究機器 (高速液体クロマトグラフ)	所属内	2,982	H17.11.29
	9	試験研究機器 (蛍光画像診断処理システム)	所属内	2,300	H20.10.17
	10	試験研究機器 (真空自動固定包埋装置)	所属内	2,237	H17.2.18
	11	診療診断機械器具 (乾式血液生化学検査装置)	所属内	2,200	H5.2.26
	12	試験研究機器 (ティッシュテックマイクロトームクリオネット)	所属内	2,120	H4.10.30
	13	理化学分析機器 (迅速微量成分分析機器一式)	所属内	2,027	H13.10.31
	14	試験研究機器 (超低温フリーザー)	所属内	1,952	H2.1.31
	15	試験研究機器 (超低温フリーザー)	所属内	1,881	H11.8.6
	16	顕微鏡	所属内	1,844	S61.10.31
	17	医療用機械器具 (CO2インキュベーター)	所属内	1,750	H4.3.10
	18	試験研究機器 (全自動酸化エチレンガス滅菌装置一式)	所属内	1,644	H7.3.15
	19	理化学分析機器 (BSE用免疫酵素反応測定器)	所属内	1,556	H14.3.14
	20	試験研究機器 (多検体細胞破碎機)	所属内	1,470	H18.3.31
小 計			71,362		

所屬	高額備品名	保管場所	取得金額	取得年月日
下水道課	1 理化学分析機器 (原子吸光光度計)	大東川	9,800	S59. 1. 30
	2 理化学分析機器 (ガスクロマトグラフ質量分析計)	香東川	8,271	H13. 3. 30
	3 試験研究機器 (原子吸光光度計)	香東川	6,605	H13. 3. 30
	4 理化学分析機器 (自動固相抽出装置)	香東川	4,515	H13. 6. 26
	5 理化学分析機器 (イオンクロマトグラフ)	香東川	3,560	H13. 6. 22
	6 理化学分析機器 (ガスクロマトグラフ)	大東川	3,200	S59. 1. 31
	7 理化学分析機器 (液体クロマトグラフ)	鴨部川	2,884	H7. 12. 15
	8 理化学分析機器 (ガスクロマトグラフ)	香東川	2,520	H13. 3. 30
	9 理化学分析機器 (ガスクロマトグラフ)	大東川	2,266	H11. 10. 29
	10 理化学分析機器 (高速液体クロマトグラフ)	香東川	1,859	H13. 3. 30
	11 理化学分析機器 (ガスクロマトグラフ)	香東川	1,775	H13. 3. 30
	12 顕微鏡	金倉川	1,492	H2. 1. 30
	13 顕微鏡	鴨部川	1,490	H7. 8. 11
	14 小型貨物自動車	大東川	1,328	H10. 2. 12
	15 小型貨物自動車	鴨部川	1,308	H7. 4. 19
	16 小型貨物自動車	香東川	1,298	H7. 3. 20
	17 理化学分析機器 (分光光度計)	金倉川	1,288	H2. 1. 30
	18 理化学分析機器 (ガスクロマトグラフ)	香東川	1,260	H13. 3. 30
	19 小型貨物自動車	香東川	1,260	H13. 4. 26
	20 小型貨物自動車	金倉川	1,229	H14. 10. 8
小 計			59,208	
高松土木事務所	1 防災行政無線装置 (高松土木事務所)	所属内	127,457	H6. 4. 1
	2 書架(棚) (地下書庫移動式棚)	所属内	18,331	H9. 12. 10
	3 防災行政無線装置 (内場ダム)	内場ダム	16,616	H6. 4. 1
	4 防災行政無線装置 (車載型移動局無線設備一式)	所属内	13,320	H6. 4. 1
	5 情報処理機器 (情報配信装置筐体)	所属内	6,500	H22. 4. 1
	6 情報処理機器 (CCTV制御装置筐体)	所属内	5,504	H22. 4. 1
	7 情報処理機器 (通信制御装置他)	所属内	5,280	H22. 4. 1
	8 通信器具 (道の駅しおのえ警報発令装置)	道の駅	4,744	H22. 4. 1
	9 通信器具 (奥の湯ふれあいの里警報発令装置)	ふれあいの里	4,744	H22. 4. 1
	10 通信器具 (大滝山キャンプ場警報発令装置)	キャンプ場	4,680	H22. 5. 31
	11 特種用途自動車 (道路パトロール用)	所属内	3,569	H11. 11. 29
	12 小型貨物自動車	所属内	2,620	H19. 3. 19
	13 普通貨物自動車	所属内	2,589	H8. 9. 13
	14 小型乗用自動車	所属内	2,073	H13. 9. 10
	15 小型乗用自動車	所属内	1,617	H18. 9. 27
	16 特殊用途自動車 (内場ダム管理用)	内場ダム	1,368	H9. 12. 12
	17 小型乗用自動車	椋川ダム	1,365	H14. 8. 28
	18 情報処理機器 (水防情報表示盤)	所属内	1,360	H22. 4. 1
	19 小型貨物自動車	所属内	1,239	H18. 2. 24
	20 小型貨物自動車	椋川ダム	1,220	H14. 8. 27
小 計			226,196	
保健体育課	1 陸上競技用品 (陸上競技表示判定装置)	丸亀競技場	67,918	H9. 7. 31
	2 陸上競技用品 (陸上競技情報処理システム)	丸亀競技場	64,890	H9. 7. 31
	3 トレーニング用品 (トレーニングマシン)	総合水泳プール	13,679	H16. 4. 1
	4 計測機器 (競技大会運営システム 写真判定装置)	丸亀競技場	11,970	H18. 5. 25
	5 体操競技用品 (ゆか)	県立体育館	9,896	H10. 7. 27
	6 体操競技用品 (ゆか)	県立体育館	9,896	H10. 7. 27
	7 体操競技用品 (平均台用着地マット)	県立体育館	5,940	H10. 7. 27
	8 体操競技用品 (平均台用着地マット)	県立体育館	5,940	H10. 7. 27

所属	高額備品名	保管場所	取得金額	取得年月日
保健体育課	9 機械 (ブラシクリーナー)	総合運動公園	5,777	H3.7.31
	10 機械 (ブラシクリーナー)	総合運動公園	5,362	H5.6.30
	11 距離計 (光波距離測定装置(ヘリオスV))	丸亀競技場	5,142	H21.3.18
	12 水泳競技用品 (競泳用スコアボード)	総合水泳プール	4,986	H16.4.1
	13 陸上競技用品 (円盤・ハンマー兼用囲い昇降式)	丸亀競技場	4,813	H9.7.31
	14 体操競技用品 (平行棒用着地マット)	県立体育館	4,787	H10.7.27
	15 バスケットボール用具(バスケットスタンド)	県立体育館	4,645	S57.9.30
	16 バスケットボール用具(バスケットスタンド)	県立体育館	4,645	S58.7.30
	17 陸上競技用品 (棒高飛び用支柱及びバー止)	丸亀競技場	3,731	H9.7.31
	18 陸上競技用品 (棒高飛び用支柱及びバー止)	丸亀競技場	3,731	H9.7.31
	19 機械 (芝刈機)	総合運動公園	3,718	H9.12.26
	20 体操競技用品 (段違い平行棒用着地マット)	県立体育館	3,273	H10.7.27
小 計			244,739	
高松工芸高校	1 加工機(木工用以外(数値制御工作機))	所属内	26,460	H20.11.29
	2 電気機械 (ブロンズ50kg高周波溶解炉 一式)	所属内	19,425	H20.2.28
	3 産業機械 (万能材料試験機)	所属内	18,375	H13.1.31
	4 工作機械 (NCルーター)	所属内	16,170	H9.9.30
	5 棚 (電動式絵画ラック一式)	所属内	13,545	H20.2.21
	6 電氣的測定機器 (電動機発電機総合実習装置一式)	所属内	12,495	H22.2.24
	7 加工機(木工用以外(旋盤))	所属内	11,000	H7.11.27
	8 加工機(木工用以外(旋盤))	所属内	11,000	H7.11.27
	9 加工機(木工用以外(数値制御工作機))	所属内	9,219	H1.3.30
	10 産業機械 (バグフィルター集塵機 一式)	所属内	8,820	H20.3.25
	11 加工機(木工用以外(ワイヤカット放電加工機))	所属内	7,416	H1.2.28
	12 情報処理機器 (校内ネットワーク用機器)	所属内	7,245	H16.12.10
	13 機械 (廃水処理装置)	所属内	6,248	H17.2.28
	14 どん帳	所属内	6,000	S62.12.25
	15 加工機(木工用以外(普通旋盤))	所属内	4,022	H10.10.29
	16 加工機(木工用以外(普通旋盤))	所属内	4,022	H10.10.29
	17 船(3トン未満) (救助艇)	ヨット競技場	3,893	H22.10.1
	18 加工機(木工用以外(旋盤))	所属内	3,723	S52.11.2
	19 加工機(木工用以外(研削盤))	所属内	3,600	S49.10.9
	20 体育用品 (ボクシングリング)	所属内	3,115	H2.2.28
	21 電気機械 (直流電源装置)	所属内	1,680	H22.12.24
	22 機械 (塗装ブース 一式)	所属内	1,575	H20.3.25
	23 ボート(3トン未満) (ヨット競技救助用ゴムボート)	ヨット競技場	1,443	H22.10.1
	24 試験研究機器 (簡易ボイラー)	所属内	1,213	H21.10.15
小 計			201,704	
多度津高校	1 船舶(3トン以上) (実習船「たどつ」)	えびす港	101,913	H19.3.28
	2 産業機械 (旋盤)	所属内	22,785	H12.11.30
	3 材料試験機 (油圧万能試験機)	所属内	17,724	H20.3.21
	4 工作機械 (FMS設備実習装置)	所属内	16,882	S63.2.20
	5 産業機械 (立型マシニングセンタ)	所属内	16,380	H15.2.26
	6 産業機械 (NCフライス盤)	所属内	10,395	H16.3.26
	7 機械 (GPSシステム)	所属内	9,713	H18.3.23
	8 加工機(木工用以外(NCフライス盤))	所属内	9,555	H10.11.19
	9 船舶(3トン以上) (実習船「香水丸」)	えびす港	8,992	S58.9.6
	10 加工機(木工用以外(マシニングセンタ))	所属内	7,983	S63.3.18
	11 サーバ (ネットワーク機器)	所属内	7,130	H15.1.31
	12 加工機(木工用以外(NC旋盤))	所属内	7,094	H6.3.31

所属	高額備品名	保管場所	取得金額	取得年月日
多 度 津 高 校	13 発電機 (電動発電機実習装置)	所属内	6,615	H10.12.22
	14 水産業用機械 (冷凍機)	所属内	6,300	H11.3.31
	15 ボート(3トン未満) (カッター)	所属内	6,206	H7.3.31
	16 水産業用機械 (真空巻締機)	所属内	6,046	H11.1.29
	17 加工機(木工用以外) (普通精密旋盤)	所属内	5,770	H21.12.25
	18 加工機(木工用以外) (普通精密旋盤)	所属内	5,770	H21.12.25
	19 ボート(3トン未満) (カッター)	所属内	5,251	H3.3.30
	20 材料試験機 (万能材料試験機)	所属内	4,290	S52.3.31
	21 船舶用品 (鮪延縄操業用GPSブイ一式)	所属内	1,670	H20.3.27
	22 工作機械 (鋸盤)	所属内	1,628	H21.1.29
	23 船舶用品 (電子船舶長距離識別追跡装置1式)	所属内	1,575	H21.5.29
	24 発電機 (直流電動発電機)	所属内	1,575	H22.1.7
	25 発電機 (直流電動発電機)	所属内	1,575	H22.1.7
	26 食料加工用機械 (ベルトコンベア)	所属内	1,575	H19.3.28
27 加工機(木工用) (大型丸のこ横切盤)	所属内	1,500	H21.11.16	
28 土木機械 (コンクリートミキサー)	所属内	1,260	H22.10.4	
29 旗 (校旗)	所属内	1,040	H20.3.18	
小 計			296,192	
運 転 免 許 課	1 特種用途自動車 (安全運転教育車)	所属内	34,913	H10.10.8
	2 医療用機械器具 (集団反応分析装置)	所属内	10,900	S58.11.21
	3 度量衡測定機器 (時間測定機)	所属内	8,755	H8.8.28
	4 速度測定装置 (自動二輪技能試験用速度測定装置)	所属内	2,751	H12.3.10
	5 普通乗用自動車	所属内	2,385	H8.1.26
	6 電気機械 (無停電電源装置)	所属内	2,373	H14.7.29
	7 身体測定器具 (視覚検査装置)	所属内	1,746	H15.10.6
	8 身体測定器具 (視覚検査装置)	所属内	1,654	H16.8.25
	9 身体測定器具 (視覚検査装置)	所属内	1,654	H17.8.9
	10 身体測定器具 (視覚検査装置)	所属内	1,566	H4.11.12
	11 身体測定器具 (視覚検査装置)	所属内	1,566	H5.10.26
	12 映写機器 (ビデオプロジェクター)	所属内	1,565	H14.1.10
	13 映写機器 (ビデオプロジェクター)	所属内	1,565	H14.1.10
	14 書架(棚) (複式移動書架)	所属内	1,562	H17.10.31
	15 身体測定器具 (視覚検査装置)	所属内	1,554	H21.8.5
	16 映写機器 (ビデオプロジェクター)	所属内	1,381	H12.8.7
	17 小型乗用自動車	所属内	1,260	H13.8.24
	18 印刷・製本機器 (丁合機)	所属内	1,149	H8.10.3
小 計			80,299	
高 松 南 警 察 署	1 教材用具 (映像射撃シュミレーター)	所属内	12,171	H16.11.30
	2 特種用途自動車 (交通事故処理用)	所属内	4,452	H16.11.12
	3 普通乗用自動車 (交通指導取締用)	所属内	4,295	H18.10.23
	4 箱 (けん銃保管庫)	所属内	4,134	H18.3.6
	5 特種用途自動車 (警ら用)	所属内	3,843	H15.10.29
	6 特種用途自動車 (警ら用)	所属内	3,843	H15.10.30
	7 特種用途自動車 (輸送用 マイクロバス)	所属内	3,570	H10.7.24
	8 特種用途自動車 (移動交番用)	所属内	3,182	H14.11.29
	9 速度測定装置 (車両走行速度測定装置 車載式)	所属内	2,730	H10.2.25
	10 速度測定装置 (車両走行速度測定装置)	所属内	2,651	H21.12.10
	11 試験研究機器 (遺体冷蔵庫)	所属内	2,310	H21.3.3
	12 小型乗用自動車 (捜査活動用)	所属内	2,237	H18.9.26
13 普通乗用自動車 (捜査活動用)	所属内	2,166	H22.3.24	



所 属	高 額 備 品 名	保 管 場 所	取 得 金 額	取 得 年 月 日
高 松 南 警 察 署	14 小型乗用自動車 (捜査活動用)	所属内	2,137	H20. 9. 29
	15 度量衡測定機器 (車両重量測定装置 可搬式)	所属内	1,995	H16. 10. 28
	16 小型乗用自動車 (捜査活動用)	所属内	1,901	H16. 10. 28
	17 物品棚 (ハンドル式移動棚)	所属内	1,775	H21. 3. 6
	18 物品棚 (ハンドル式移動棚)	所属内	1,775	H21. 3. 6
	19 速度測定装置 (レーダー式車両走行速度測定装置)	所属内	1,775	H18. 11. 29
	20 小型乗用自動車 (留置人護送用)	所属内	1,739	H13. 7. 27
	21 映写機器 (映像表示装置)	所属内	1,469	H21. 3. 13
	22 軽自動車 (証拠品等運搬用)	所属内	1,295	H21. 10. 1
	23 洗濯機 (洗濯乾燥機)	所属内	1,281	H21. 4. 1
	24 洗濯機 (洗濯乾燥機)	所属内	1,281	H21. 4. 1
25 洗濯機 (洗濯乾燥機)	所属内	1,281	H21. 4. 1	
26 洗濯機 (洗濯乾燥機)	所属内	1,281	H21. 4. 1	
小 計			72,569	
県 営 水 道 事 務 所	1 府中ダム放流警報表示板	所属内	27,010	H19. 3. 31
	2 西部浄水場監視カメラ	西部浄水場	26,685	H14. 3. 31
	3 液体クロマトグラフ質量分析装置	所属内	22,550	H17. 3. 31
	4 ガスクロマトグラフ質量分析計	所属内	13,750	H15. 3. 31
	5 構内電話交換設備	所属内	12,918	H13. 3. 31
	6 高周波誘導プラズマ質量分析装置	所属内	12,490	H16. 3. 31
	7 ガスクロマトグラフ質量分析計	所属内	10,700	H19. 3. 31
	8 積算業務電算システム	所属内	9,680	H9. 3. 31
	9 イオンクロマトグラフ	所属内	8,620	H16. 3. 31
	10 ガスクロマトグラフ質量分析装置	所属内	7,840	H17. 3. 31
	11 調整池案内版標識	各調整池	5,787	H8. 3. 31
	12 水分析用自動固相抽出装置	所属内	5,600	H16. 3. 31
	13 水分析用自動固相抽出装置	所属内	5,550	H17. 3. 31
	14 高速液体クロマトグラフ	所属内	5,500	H6. 3. 31
	15 水分析用全自動固相抽出装置	所属内	4,600	H21. 3. 31
	16 原子吸光光度計	所属内	4,580	H20. 3. 31
	17 水分析用自動固相抽出装置1式	所属内	4,380	H10. 3. 31
	18 船舶(清掃船)あやがわ丸	所属内	4,099	S51. 3. 31
	19 微粒子カウンター濁度計(高感度カウンター)	所属内	3,750	H17. 3. 31
	20 高速液体クロマトグラフ	所属内	3,620	H16. 3. 31
	21 農薬分析システム装置一式	所属内	3,460	H21. 3. 31
	22 小型貨物自動車	東部浄水場	1,430	H19. 5. 17
	23 小型貨物自動車	西部浄水場	1,280	H19. 5. 17
小 計			205,879	
白 鳥 病 院	1 頭腹部同時二方向血管撮影装置	所属内	157,290	H22. 3. 31
	2 磁気共鳴画像診断装置	所属内	125,370	H12. 3. 24
	3 CT装置	所属内	122,850	H18. 10. 16
	4 磁気共鳴断層診断装置	所属内	119,595	H22. 3. 31
	5 電子カルテシステム	所属内	79,846	H22. 3. 31
	6 多項目血管造影撮影装置	所属内	69,010	H9. 3. 31
	7 病院情報システム	所属内	60,548	H18. 12. 31
	8 医用画像ファイリング・レポートシステム	所属内	55,293	H22. 5. 5
	9 事務機器	所属内	43,051	H22. 3. 31
	10 超音波内視鏡システム	所属内	26,250	H11. 3. 25
	11 X線テレビ装置	所属内	26,250	H15. 2. 21
12 画像情報管理システム	所属内	23,435	H22. 3. 31	

所属	高額備品名	保管場所	取得金額	取得年月日	
白鳥病院	13	CRシステム	所属内	23,205	H18. 3. 27
	14	アブレーションシステム	所属内	18,554	H16. 8. 2
	15	内視鏡システム	所属内	17,745	H20. 3. 19
	16	マルチカラーレーザー光凝固装置	所属内	17,640	H13. 11. 1
	17	生理検査システム	所属内	17,329	H22. 3. 31
	18	電子カルテシステム/看護支援システム	所属内	17,300	H22. 5. 5
	19	臨床化学自動分析装置	所属内	16,695	H11. 3. 25
	20	デスクトップPC	所属内	15,956	H22. 3. 31
	21	内視鏡ファイリング・レポートシステム	所属内	11,995	H22. 5. 5
	22	調剤システム	所属内	11,345	H22. 5. 5
	23	医事会計システム	所属内	8,600	H22. 5. 5
	24	検体検査・細菌・病理システム	所属内	8,400	H22. 3. 31
	25	診察待ち案内表示システム	所属内	7,439	H22. 3. 31
	26	自動精算機	所属内	6,919	H22. 5. 5
	27	生理検査システム	所属内	6,269	H22. 5. 5
	28	採血管準備システム	所属内	4,038	H22. 5. 5
	29	インシデントレポートシステム	所属内	2,543	H22. 5. 5
	30	診察券エンボッサー	所属内	1,197	H22. 5. 5
		小 計		1,121,957	
	22所属	493点	合 計	10,316,059	

※ 「保管場所」欄は、高額備品を保管している施設名などを記載している。

なお、一部の施設名は次のとおり簡略化して表記している。

さぬきこどもの国 = こどもの国

視覚障害者福祉センター = 視覚障害者福祉

かがわ総合リハビリテーションセンター = リハビリ

新規産業創出支援センター = ネクスト香川

科学技術研究センター = FROM香川

中讃流域下水道大東川処理区 = 大東川

中讃流域下水道金倉川処理区 = 金倉川

鴨部川流域下水道 = 鴨部川

香東川流域下水道 = 香東川