

平成 24 年度 事業報告

I 協会を取巻く経済情勢等

1 平成 24 年度の経済情勢等

平成 24 年度の日本経済は、長引く超円高とデフレ等により低調な状況が続いたが、平成 24 年末に至り“デフレからの脱却”を旗印に新しい政府が発足し、金融緩和策、大型の公共投資等が予定されるなど、やや明るさを取り戻し、期待を抱かせることとなった。

しかし、非正規雇用労働者の増加、製造業における生産拠点の海外への移転の動きは継続するなど、全体として厳しい経済状況であった。

2 協会の主要な取組み

本年度の主な取組みは、次の通りである。

(1) 福山健診センターは、受診者の増加及び検査項目の多様化により、これに対応する為、平成 25 年度の竣工に向けて準備に取り掛かった。

また、米子検診所においても近い将来、健診の高機能化を図る為、隣接する土地の購入をした。

(2) 社会貢献事業として無料の胸部エックス線検査を始め、公的機関等が主催する地域住民の健康増進の為の会議及び健康の保持・増進に関する行事で健康相談、体力測定等を積極的に行い、主催者や参加者等から高い評価を得た。

(3) 医学に関する研究助成は、本年度 2 件、総額 100 万円の助成を行った。

(4) 平成 24 年 6 月に米子検診所の胸部エックス線検診車 1 台を、9 月には尾道検診所の胃部エックス線検診車 1 台の計 2 台を更新した。

II 主要事業の取組み

①「社会的弱者に対する健康診断を重点に、公益事業の推進を図る。」

②「事業の総収入は 24.5 億円を確保する。」

③「平成 24 年度予算の効率的な運用に努める。」

の 3 点を年度目標として事業運営を行った。

その結果、「社会的弱者に対する健康診断を重点に、公益事業の推進を図る。」は実施時期等の問題もあり前年度より増加したものの目標に届かなかった。ま

た、健康に関する諸行事への参加は増加させることが出来た。

「事業の総収入は 24.5 億円を確保する。」については、経済情勢が低迷する中で付加価値の高い生活習慣病予防健診への移行を図り検査内容を充実させたこと。胃部エックス線検査を直接撮影方式に切り替えるなど健康診断の質的な充実を図ることにより、目標を達成することが出来た。

「平成 24 年度予算の効率的な運用に努める。」については、予算の効率的な運用に努めた結果、収支の改善が図れた。

1 健康診断事業

健康診断事業の実績は、委託健診を除き受診者数は延べ 33.1 万人、収入は 2,352 百万円であった。

この実績を計画と比較してみると、受診者数で約 2.2%増加し、金額でも 3.5%増となっている(表 1 「平成 24 年度 健康診断等の実績」参照)。

(1) 労働健診

労働安全衛生法等に基づく一般健診、特殊健診等の実績は、受診者数 22.7 万人、金額 1,194 百万円であった。

この実績を計画と比較してみると、受診者数で 0.4%減少したが、金額では 0.3%の増となった。

一般健診で受診者の減少があるものの、その内の大半は生活習慣病予防健診等の高付加価値健診へ移行勧奨を行ったことによるものである。

なお、特殊健診は、平成 25 年 1 月に改正施行された特定化学物質健診(インジウムやエチルベンゼン等)及び有機溶剤健診の受診勧奨により受診者が増加した。

(2) 生活習慣病予防健診

全国健康保険協会及び組合健康保険から受託する生活習慣病等予防健診の実績は、受診者数 6.4 万人、金額 1,007 百万円であった。

この実績を計画と比較してみると、受診者数は約 5.4%増、金額で 5.5%増となっている。

人数、金額とも増えた主要因は、前年度に引続き、一般健診から全国健康保険協会及び組合健康保険による生活習慣病予防健診への移行とともに、胃部エックス線検査を間接撮影から直接撮影への移行を勧奨したことによるものである。

(3) 尾道市及び江府町の住民健診・学校健診

尾道市及び江府町の健診及び学校健診の実績は、受診者数延べ 3.0 万人、金額 101 百万円であった。

この実績を計画と比較してみると、受診者数で 14.3%増加し、金額でも 20.7%増となっている。

主要因は、尾道市において積極的に受診勧奨が行われた結果、全てのがん検診及び特定健康診査について受診者が増加したことによるものである。

(4) 社会貢献事業健診

全検診所において、老人福祉施設等の利用者を対象として総計 21 事業場、610 名の胸部エックス検査の無料健診を行った。また、福山検診所では、公益財団法人日本対がん協会及びリレー・フォー・ライフ広島実行委員会が主催する『リレー・フォー・ライフ・ジャパン 2012 in 広島 (福山)』へ参加し、30 名のマンモグラフィ検査の無料健診を行った (表 2 「社会貢献事業」【無料健診】 参照)。

2 保健指導・健康教育事業

(1) 産業医契約事業場に対する活動

産業医契約事業場である 62 企業(124 事業場)に対して、契約に基づき健康診断結果による保健指導、職場巡視及び安全衛生委員会への出席などの活動を行った。

(2) 保健指導の契約事業場に対する活動

保健指導は、他の健康診断機関からの委託によるものを含め 28 企業(31 事業場)に対して個別指導、集団指導を行った。

高確法に基づく特定保健指導は、23 健保 (72 事業場) と契約し積極的支援 311 名、動機付け支援 189 名を実施した。

また、他機関からの受託による特定保健指導は、初回面談のみを実施するのでも、1 機関 (14 事業場) で、積極的支援 86 名、動機付け支援 85 名を実施した。

なお、今年度の特定保健指導件数は、延べ 2,451 回であった。

(3) メンタルヘルス支援事業

メンタルヘルス個別相談事業は、産業医契約事業場の 2 社について実施した。

メンタルヘルス教育事業は、産業医契約事業場等 12 社、企業共同体組織 3 団体に対して、管理監督者等への教育的支援 (集団指導) を実施した。

(4) 健康づくり支援

心とからだの健康講座（名称変更）は、福山検診所においては2回、尾道検診所を始め4検診所においては各1回の計6回開催し、合計411名の参加を得た(表3「心とからだの健康講座開催状況」参照)。

また、季刊誌「BLOOM」を年4回発行(発行部数5,100部/回)するとともに、「健康だより」を毎月発行(発行部数3,900部/月)し、健康教育に関する啓発を行うとともに、平成23年度の健康診断結果を多角的に分析し、問題点とその対策をまとめ関係行政機関に配付するなど、今後の施策立案にも貢献した。

このほか、地方自治体、市町の社会福祉協議会等が主催若しくは共催する「住民の健康まつり」へ参加し、無料の体力測定や健康相談、カウンセリングを行った。また、住民の健康を推進するための対策会議への出席及び各地域での健康推進行事の一環として行われた「禁煙に関する検査」や啓発資料配付を行う等、数多くの行事に参加した。(表2「社会貢献事業【行事等への参加】」参照)。

3 作業環境測定事業

有機溶剤、粉じん等について、広島県及び岡山県下等で延べ488事業場、1,202単位作業場の測定を行った(表7「作業環境測定実施状況」参照)。

その内、ホルムアルデヒドを対象とした作業環境測定は、延べ6事業場、24単位作業場について実施した。

なお、作業環境測定(特定化学物質)の結果を測定物質ごとにまとめ、問題点とその対策等を季刊誌「BLOOM」に掲載することにより有害業務を有する事業場等に還元し、個別事業場の作業管理、作業環境管理等の改善の参考に供した。また、事業主等に対する測定・改善及び一般住民等に対する相談等について、ホームページ及び窓口等により行った。

4 医学に関する研究助成

働く人々や地域の人々の健康づくりに資することを目的として、医学に関する研究助成事業を平成23年度より行っているが、平成24年度は次の2件に対して助成を行った。

なお、研究の成果は、鳥取大学医学部環境予防医学分野(平成23年度助成)から報告を受けた。

(1) 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 循環器内科学分野

「一般住民における不整脈ならびに心血管疾患にかかわる炎症性バ

イオマーカの現状の実態調査」

(2) 鳥取大学医学部医学科 健康政策医学分野

「職域における飲酒依存度の調査と対策に関する研究」

5 個人情報の保護

内部規程に基づき、年 1 回 個人情報保護マネジメントシステム（PMS）の見直しを目的とした PMS 会議及び内部監査を行い、運用状況、見直し事項等を確認するとともに、個人情報保護マネジメントシステムの実行状況の確認を目的とした「個人情報保護委員会」を開催した。

なお、個人情報の開示申請は 327 件であり、適切にその処理を行った。

事故、苦情・相談については、健診結果等の誤封入が 2 件、誤送付が 1 件発生した。いずれも作業者の不注意による確認不足が原因であり、チェックリストで確認チェックを行う等の再発防止対策を講じるとともに、再教育を実施し意識の向上に取り組んだ。

6 信頼される労働衛生機関

(1) 精度管理

健康診断に関する精度管理については、すべての検査（便潜血検査を除く）を外部に委託していることから、精度管理調査は、全衛連が実施する臨床検査及び有機溶剤・鉛の精度管理調査にのみ間接参加した。

その結果、評価点は、臨床検査は 99.3、有機溶剤・鉛の平均は 99.0 の評価を得た（表 4「臨床検査の外部精度管理調査結果」、表 5「有機溶剤・鉛に係る生体試料精度管理調査結果」参照）。

胸部エックス線写真の精度管理については、全衛連が実施する胸部エックス線写真の撮影技術に関する精度管理調査に参加した。その結果、評価点は、83.0 の評価を得た（表 6「胸部エックス線写真の撮影技術に関する精度管理調査結果」参照）。

作業環境測定に関する精度管理については、(社)日本作業環境測定協会が実施する総合精度管理事業に参加し、平成 23 年度の結果はすべて合格で、その有効期限が平成 25 年度末までとなっている。

また、石綿分析に係るクロスチェック事業に参加し、結果は合格で、その有効期限は平成 27 年 6 月末までとなっている（表 8「作業環境測定クロスチェックの評価結果」参照）

(2) 職員研修

医師を始め各職員の資質向上の観点から、学会、外部機関が開催する講

習会或いは研修会へ参加した(表 9「医師の学会等への参加状況」及び表 10「医療技術職員等の研究会等への参加状況」参照)。

また、内部研修は、平成 24 年 8 月及び平成 25 年 2 月に実施し、夏季研修会では、各検診所単位で平成 24 年度目標及び主要基本施策進捗状況の確認と反省、事故発生事例の検証等を主に実施した。

冬季全体研修では、全職員を対象に平成 25 年度の業務方針を指示説明するとともに個人情報保護教育及び接遇研修を実施し、分科会においては、部署ごとにリスク分析評価表の作成と健診事故等のリスク低減策の確認を行った。

(3) 労働衛生サービス機能評価

本部及び福山検診所は、労働衛生サービス機能評価委員会の 4 回目更新申請を行い、平成 25 年 2 月に現地調査を受けて更新認定を完了した。

7 検診車の整備

胸部エックス線デジタル検診車を 1 台製作し米子検診所へ配備した。また、胃部エックス線デジタル検診車を 1 台製作し尾道検診所へ配備した。このデジタル化により現像作業の省力化と配送の軽減を図った。また、胃部エックス線直接撮影体制が強化された。

III 理事会、評議員会

1 理事会

第 1 回 平成 24 年 6 月 1 日

「平成 23 年度 事業報告」及び「平成 23 年度 収支決算」、「平成 24 年度医学に関する研究助成」、「特定資産の取得計画」について審議、決議され、「新しい理事の選任」、「平成 23 年度医学に関する研究助成結果」について報告された。

第 2 回 平成 24 年 10 月 31 日

「平成 24 年度上半期の事業報告」について審議、決議され、「福山健診センター（新築）の建築」、「検診車事故による損害賠償訴訟提起」、「カンボジア国への検診車寄贈」について報告された。

第 3 回 平成 25 年 3 月 8 日

「平成 25 年度 事業計画」、「平成 25 年度 収支予算」、「平成 25 年度医学に関する研究助成」並びに「理事の退職金等に関する規程の改正」、

「評議員会の招集」について審議、決議された。

2 評議員会

第 1 回 平成 24 年 6 月 2 日

「平成 23 年度 事業報告」及び「平成 23 年度 収支決算」、「理事の選任」、「平成 24 年度医学に関する研究助成」について審議、決議され、「特定資産の取得計画」、「平成 23 年度医学に関する研究助成結果」について報告された。

第 2 回 平成 25 年 3 月 23 日

「平成 25 年度 事業計画」、「平成 25 年度 収支予算」、「平成 25 年度医学に関する研究助成」、「理事の退職金等に関する規程の改正」について審議、決議された。

表 1 平成 24 年度 健康診断等の実績

【健康診断】

項 目	人 員			金 額 (千円)		
	計画	実績	増 減	計画	実績	増 減
1 労働健診	227,439	226,504	-935	1,190,262	1,194,311	4,049
(1)一般健診	177,818	175,646	-2,172	1,004,960	997,602	-7,358
①全項目健診	109,240	107,256	-1,984	811,118	802,374	-8,744
②省略健診	68,578	68,390	-188	193,842	195,228	1,386
(2)雇入時健診	2,774	3,044	270	23,002	25,442	2,440
(3)特殊健診	42,909	43,963	1,054	138,717	148,245	9,528
(4)その他	3,938	3,851	-87	23,583	23,022	-561
2 生活習慣病予防健診	60,673	63,956	3,283	955,008	1,007,157	52,149
(1)協会けんぽ	39,917	42,187	2,270	628,421	660,900	32,479
(2)組合健保	20,756	21,769	1,013	326,587	346,257	19,670
3 がん検診等	9,081	9,984	903	36,382	41,216	4,834
4 住民・学校健診	26,599	30,410	3,811	83,730	101,045	17,315
5 その他				6,758	8,233	1,475
小 計	323,792	330,854	7,062	2,272,140	2,351,963	79,823
6 委託健診	15,049	14,258	-791	96,324	100,116	3,792
合 計	338,841	345,112	6,271	2,368,464	2,452,079	83,615
7 社会的弱者健診	703	610	-93			

【保健指導・健康教育】

項 目	事業場数等			金 額 (千円)		
	計画	実績	増 減	計画	実績	増 減
産業医活動	126	124	-2	40,437	40,292	-145
保健指導	29	31	2	1,853	1,791	-62
特定保健指導	72	86	14	5,907	7,765	1,858
特定保健指導 (委託)	60	40	-20	850	1,745	895
心とからだの健康講座	6	6	0			
健康まつり	10	9	-1			
地域自治会等健康講話	2	1	-1			
メンタルヘルス	7	17	10	0	694	694
全衛連 (東電第一原発)					2,936	2,936

表 2 社会貢献事業

【無料健診】

種 別	事 業 名	件数及び対象人数等
老人施設等の入居者の健診	胸部レントゲン検査	21 件 610 名
がん撲滅啓発事業での健診	マンモグラフィ検査	1 件 30 名

【行事等への参加】

検診所	実 施 日	事 業 名	主 催 他
本部 福山	5月19日(土) 5月20日(日)	第45回福山ばら祭 (体力測定)	福山祭委員会
	6月26日(火)	第1回万中町内会健康講座 (健康講座 運動編)	万中町内会 万中老人クラブ
	9月12日(水)	福山市健康診査啓発活動「健診に行こう」健診パネル展&体力測定 (体力測定)	福山市
	9月22日(土)	リレー・フォー・ライフ・ジャパン 2012in 広島(福山) (マンモグラフィ検査)	日本対がん協会 リレーフォーライフ広島(福山) 実行委員会
	9月30日(日)	第26回かんなべ福祉まつり (健康指導・健康クイズ等)	福山市社会福祉協議会
	10月20日(土) 10月21日(日)	健康ふくやま21フェスティバル 2012 第36回ふれあい福祉まつり	福山市 福山市社会福祉協議会
	11月11日(日)	人・まち・ふくしフェスタ 2012@うつみ・ぬまくま (体力測定)	人・まち・ふくしフェスタ 2012@ うつみ・ぬまくま実行委員会
	11月14日(水)	広島県産業安全衛生大会 (体力測定と健康指導〈広島健康増進協議会として参加〉及び日本作業環境測定協会中国支部広島分会の相談コーナーへの作業環境測定士派遣)	広島県労働基準協会
	11月18日(日)	第39回新市健康福祉まつり (体力測定)	新市町健康福祉まつり実行委員会
尾道	10月4日(木)	平成24年度第一回肝炎ウイルス検査推進会議	尾三地域保健対策協議会
	12月13日(木)	平成24年度第二回肝炎ウイルス検査推進会議	尾三地域保健対策協議会
	2月14日(木)	平成24年度第三回肝炎ウイルス検査推進会議	尾三地域保健対策協議会
鳥取	5月13日(日)	第28回 あげぼの会 母の日キャンペーン	あげぼの会 鳥取支部
	5月27日(日)	世界禁煙デー in TOTTORI	とっとり喫煙問題研究会
	11月23日(祝)	産業カウンセラーによる休日相談会 (カウンセリング)	とっとり産業カウンセラー'S
津山	9月4日(火)	「スマイル・ママ」健康チェック (血圧、体脂肪測定・骨密度検査及び健康相談)	美咲町旭地域子育て支援センター
	10月13日(土)	「一宮鶴の羽フェスティバル」 (骨密度測定・メタボ度チェック)	一宮地区まちづくり連絡会
	11月11日(日)	「みさき子どもまつり」 (骨密度測定・血圧測定・体脂肪測定)	みさき子どもまつり実行委員会
米子	6月3日(日)	平成24年度世界禁煙デーin米子 テーマ 「すすめよう！禁煙 防ごう！受動喫煙」	世界禁煙デーin米子実行委員会

表 3 平成 24 年度 心とからだの健康講座開催状況

開催日	検診所	講演テーマ	講師	参加数
7月26日	福山	1 職場で役立つメンタルヘルス～業務遂行レベルに着目した取り組み～	岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 岡山県地域医療支援センター 岡山大学支部 助教 岩瀬 敏秀先生	119名
		2 健康寿命について	とくも胃腸科皮ふ科 院長 徳毛 健治先生	
11月28日	福山	1 作業環境について	公益財団法人 中国労働衛生協会 環境測定課 課長 杉野原 哲志	78名
		2 腰痛予防について	広島文教女子大学 人間福祉学科 教授 友和クリニック院長 宇土 博先生	
		3 職場のメンタルヘルス ～コミュニケーションスキルの習得と向上～	大西恵子事務所 キャリアコンサルタント 大西 恵子先生	
H25年 3月18日	尾道	イヤな気分にはサヨナラしよう ～認知行動療法で考え方のクセを知る～	オフィス・インテグラル(株) 代表 澤田 章子先生	35名
2月22日	鳥取	睡眠は脳と心の栄養～生活リズム健康法～	広島国際大学 心理科学部 臨床心理学 学科 教授 田中秀樹先生	84名
3月7日	津山	聞いてみよう、メンタルヘルスの最新情報	岡山 EAP カウンセリングルーム 臨床心理士 谷原 弘之先生	46名
3月25日	米子	ストレスと上手に付き合うためには？	大西恵子事務所 キャリアコンサルタント 大西 恵子先生	49名

表 4 臨床検査の外部精度管理調査結果

調査主体	参加項目数	総合評価点数
全衛連	19	99.3

表 5 有機溶剤・鉛に係る生体試料精度管理調査結果(全衛連)

種別	測定物質名	評価点
有機溶剤	尿中馬尿酸	100.0
	尿中メチル馬尿酸	100.0
	尿中総三塩化物	94.0
	尿中総三塩化酢酸	100.0
	尿中マンデル酸	100.0
	尿中2, 5-ヘキサンジオン	98.0
鉛	血中鉛	100.0
	尿中デルタアミノレブリン酸	100.0

表 6 胸部エックス線写真の撮影技術に関する精度管理調査結果(全衛連)

項目	胸部エックス線写真			
	No.1	No.2	No.3	平均
評価点	82.6	82.2	84.2	83.0

(注) エックス線写真 3 枚 (No. 1~No. 3) の評価。

表 7 作業環境測定実施状況

事業場数 (延べ)	測定単位作業場数(延べ)						
	有機溶剤	粉じん	特化物	金属類	石綿	その他	計
488	654	275	76	23	2	172	1,202

(注) 県別は、広島県内 457 事業場、岡山県内 29 事業場、他県 2 事業場である。

表 8 作業環境測定クロスチェックの評価結果

評価項目		結果
デザイン	デザイン精度の審査	合格
サンプリング	サンプリング流量の調整	合格
粉じん	遊離けい酸含有率測定	合格
特化物	弗化水素分析	合格
金属類	鉛分析	合格
有機溶剤	混合有機溶剤分析	合格

(注) 平成 23 年度実施の合格判定有効期限は平成 26 年 3 月 31 日までの間となっている。

石綿	建材製品中の石綿含有率測定 (Aランク認定)	合格
----	------------------------	----

(注) 合格判定有効期限は平成 27 年 6 月 30 日までの間となっている。

表 9 医師の学会等への参加状況

開催年月	名称及びテーマ	開催場所	出席者数
24 年 4 月	東電福島第一原発緊急作業従事者に対する健康相談等 事業支援窓口相談担当者会議	東京	2 名
5 月	第 85 回日本整形外科学会学術総会	京都	1 名
8 月	産業医学基礎研修会夏季集中講座	北九州	1 名
	医師研修会(作業態様に係る特殊健診)	東京	2 名
9 月	比叡 R A フォーラム	京都	1 名
	「産業中毒の基礎」研修会	京都	1 名
10 月	第 20 回日本消化器関連学会	神戸	1 名
11 月	平成 24 年度産業医科大学整形外科学会	北九州	1 名
	第 58 回日本宇宙航空環境医学会大会	豊橋	1 名
12 月	第 56 回中国四国合同産業衛生学会	岡山	1 名
25 年 1 月	メンタルヘルス面接指導研修会 I (医師)	東京	1 名
	メンタルヘルス面接指導研修会 II (医師)	東京	2 名
	第 23 回日本疫学会	大阪	1 名
2 月	第 20 回日本 C T 健診学会学術集会	東京	1 名
	第 43 回マンモグラフィ試験	名古屋	1 名
計	15 回	延べ 18 名	

表 10 医療技術職員等の研究会等への参加状況

開催年月	名称及びテーマ	会場	出席者数
24 年 4 月	東電福島第一原発緊急作業従事者に対する健康相談等 事業支援窓口相談担当者会議	東京	4 名
	乳房超音波プレ講習会	岡山	1 名
6 月	熱中症防止対策セミナー	広島	1 名
7 月	広島県産業保健研究会	広島	1 名
8 月	保健師・看護師研修会(労働衛生コース)	大阪	1 名
	V D T 健康診断研修会	大阪	2 名
	選別聴力検査研修会	大阪	2 名
	平成 24 年度石綿含有建材の石綿含有率測定に係る講習会	福岡	1 名
	マンモグラフィ認定更新試験	岡山	1 名
9 月	平成 24 年度石綿分析技術レベルアップ講習会	東京	1 名
	作業環境測定技術向上研修会	山口	1 名
10 月	第 1 種作業環境測定士登録講習	大阪	1 名
	第 38 回日本消化器がん検診学会 部会研究会	大阪	3 名
	メンタルヘルスサービス提供機関連絡会議	東京	1 名
	『行動知識療法』研修会	岡山	1 名
11 月	腹部超音波検査研修会	東京	1 名
	診療放射線技師基礎技術講習「消化管撮影」	鳥取	1 名
	第 33 回作業環境測定研究発表会	福岡	1 名
12 月	保健師・看護師等研修会(保健指導コース)	東京	1 名
	健康診断施設職員研修会	大阪	1 名
25 年 1 月	第 16 回広島県放射線技師会・消化管撮影研究会	福山	1 名
	産業医カウンセラー資格試験	岡山	1 名
	メンタルヘルス事後指導研修会 I (保健スタッフ)	東京	3 名
2 月	メンタルヘルス事後指導研修会 II (保健スタッフ)	東京	2 名
	胸部エックス線検査研修会	東京	1 名
	生理機能検査講習会	東京	2 名
3 月	広島県産業保健研究会	広島	2 名
	事業場の産業保健活動を支援するサービスの 整備・育成に関する研修会	福山	1 名
計	28 回	延べ 40 名	

表 11 検診車、情報処理、健診機器等の整備状況 (消費税抜き)

機器などの名称		所属	金額
I 検診車			96,860,000
1	668号 胃部検診車	尾道	44,410,000
2	667号 胸部検診車	米子	52,450,000
II 情報処理 ソフト・ハード機器			26,931,432
1 標準システム			820,000
(1)	標準健診システム 子宮頸部細胞診への変更	共通	700,000
(2)	クレウスINIファイル対応	共通	120,000
2 その他			26,111,432
(1)	経理用サーバ	共通	1,040,000
(2)	サーバ (CENTRAGE II)	共通	23,600,000
(3)	メタボDCソフトウェア Professional 版 4式	共通	571,432
(4)	デジタル印刷機	福山	582,000
(5)	デスクトップパソコン	福山	200,000
(6)	シーオーリポーツ Ver. 9	福山	118,000
III 健診機器			60,319,000
1	超音波診断装置XARIO	福山	3,158,000
2	富士自動現像機 (間接兼用型)	福山	4,800,000
3	福山施設 X線装置管球交換	福山	2,400,000
4	福山施設 胃部X線装置自動肩当	福山	2,744,000
5	福山施設 胃部X線装置自動肩当	福山	2,292,000
6	B15号 X線装置管球交換	福山	1,690,000
7	H31号 X線装置管球交換	福山	1,830,000
8	H31号 自動肩当	福山	2,216,667
9	F31号 自動肩当	福山	2,216,667
10	C32号 自動肩当	福山	2,216,666
11	島津GC-14B ECD	福山	310,000
12	偏光ゼーマン原子吸光光度計	福山	4,333,000
13	解析付心電計	尾道	1,670,000
14	解析付心電計	尾道	1,670,000
15	尾道施設 胃部X線装置自動肩当	尾道	2,757,000
16	E52号 自動肩当	尾道	2,219,000
17	解析付心電計	鳥取	1,670,000
18	解析付心電計	津山	1,670,000
19	津山施設 X線装置管球交換	津山	1,315,000
20	C33号 X線装置管球交換	津山	1,700,000
21	C33号 X線装置I.I交換	津山	9,633,000
22	解析付心電計	米子	1,670,000
23	米子施設 胃部X線装置自動肩当	米子	2,744,000
24	662号 自動肩当	米子	1,394,000
IV その他			21,389,777
1 業務車両			7,717,634
(1)	普通自動車 ライトエースバン	福山	1,321,471
(2)	軽四自動車 アルト	福山	756,704
(3)	軽四自動車 アルト	福山	743,371
(4)	軽四自動車 eKワゴン	尾道	797,715
(5)	軽四自動車 eKワゴン	尾道	797,715
(6)	軽四自動車 eKワゴン	鳥取	890,800
(7)	軽四自動車 アルト	津山	733,343
(8)	軽四自動車 eKワゴン	津山	828,143
(8)	軽四自動車 キャロル	米子	848,372
2	鳥取検診所 二階間仕切壁設置工事	鳥取	857,143
3	鳥取検診所 空調設備更新工事	鳥取	4,000,000
4	土地取得 米子市二本木字岸ノ下503番2 1,061 m ²	米子	8,815,000
合 計			205,500,209