

使用水量の減少で厳しい経営状況のなか、経営健全化に努めます

問い合わせ 水道管理課 ☎38-2080

平成23年度決算概要

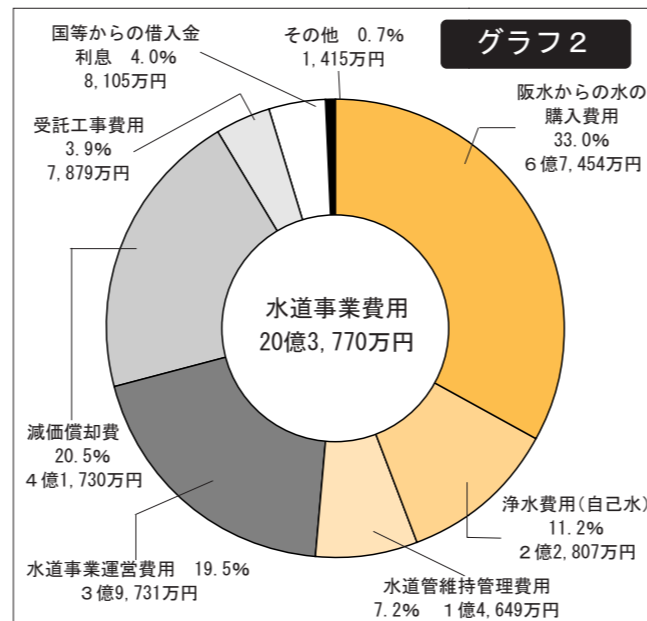
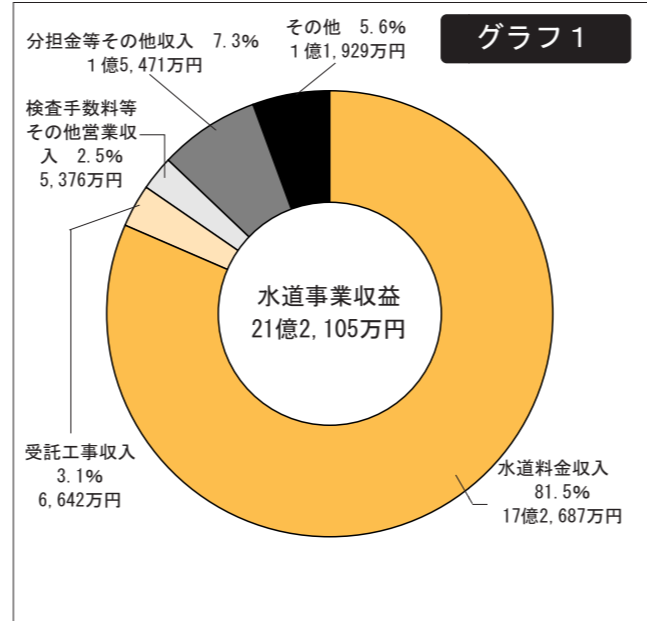
	平成23年度	平成22年度	増 減
職員数	45人	42人	3人
給水人口	93,781人	93,245人	536人
総配水量	11,131,253m ³	11,464,499m ³	333,246m ³
自己水量	1,344,563m ³	1,422,159m ³	77,596m ³
販水受水量	9,786,690m ³	10,042,340m ³	255,650m ³
有収水量	10,340,968m ³	10,488,438m ³	147,470m ³
有収率	92.90%	91.49%	1.41%
水道事業収益	21億2,105万円	19億7,208万円	1億4,897万円
水道事業費用	20億3,770万円	20億6,454万円	2,684万円
純損益	8,335万円	9,246万円	1億7,581万円
累積欠損金	4億3,249万円	5億1,584万円	8,335万円

- 総配水量 1年間に芦屋市内へ配水した水の量
- 自己水量 芦屋市の浄水場でつくられた水の量
- 販水受水量 販水水道企業団から供給された水の量
- 有収水量 総配水量のうち料金徴収の対象となった水の量
- 有収率 総配水量に占める有収水量の割合



奥山貯水池

平成23年度 水道事業会計 決算報告



奥山浄水場

平成23年度 芦屋病院 事業会計決算報告

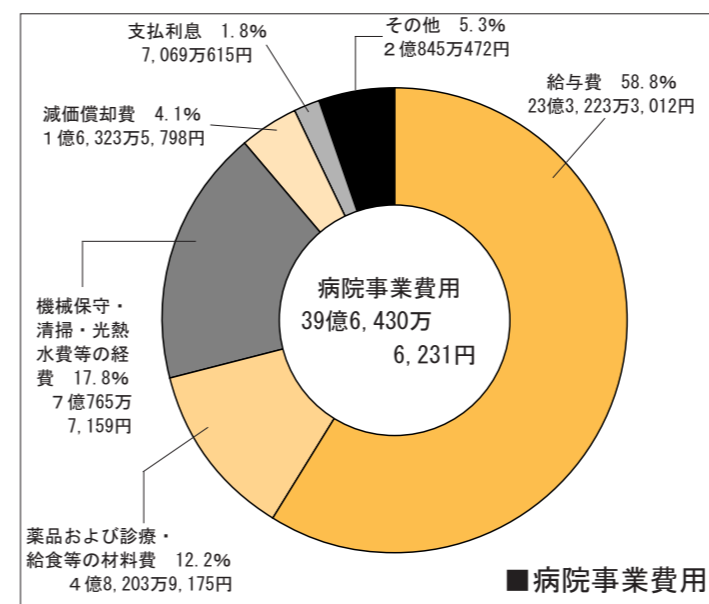
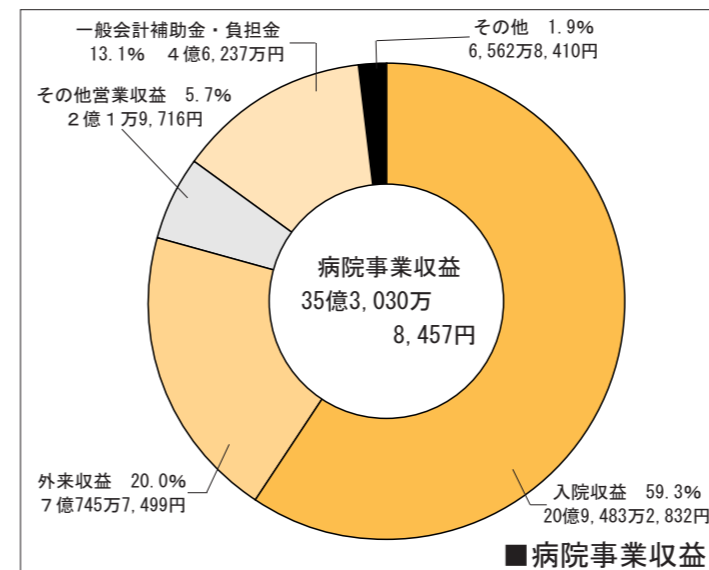
問い合わせ 芦屋病院 ☎31-2156/☎22-8822/HPhttp://www.ashiya-hosp.com



芦屋病院

平成23年度は、入院患者数49,109人と前年度より1,043人増加しましたが、外来患者数は78,760人と前年度より121人の減少となりました。経営状況につきましては、病院事業収益35億3,031万円、病院事業費用は39億6,430万円で差し引き4億3,399万円の純損失(前年度4億9,912万円)となり、累計欠損金は87億5,331万円となりました。

- ◆医療機器 医療機器については、負荷心電図処理装置・研究用顕微鏡・実験台一式・高周波手術装置・高速気腹装置と薬カート・電動ベッドなどを購入し、医療機器・備品の充実を図りました。
- ◆取り組み 平成二十三年度は、医療の質のさらなる向上に努めるとともに、引き続き、市立芦屋病院改革プランに沿って経営改善の取り組みを進めてきました。 具体的には、質の高い看護サービスを受けることができるよう、救急看護認定看護師や緩和ケア認定看護師などの資格取得の促進や、患者のさらなる利便性向上のため三病棟の建て替えでは、新病棟との



また、検診診療についてはマンモグラフィ検査施設画像認定を取得するとともに、検診マンモグラフィ撮影認定医師と検診マンモグラフィ撮影認定技師を配置し、乳がん検診の質の向上に努めました。

同時オープンを目指して九月外来棟の改修工事を着手しました。三階部分は緊急時でも迅速に対応できる診療スペースをオープン化した救急部門を整備し、検査部門もフロアに配置しました。五階部分は従来四階にあった小児科整形形外科を移設し、主な外来診療科を集約しました。

より良い病院づくりを目指して

平成23年度芦屋病院会計決算

	平成23年度	平成22年度	増 減
延べ患者数	49,109人	48,066人	1,043人
1日平均患者数	134.2人	131.7人	2.5人
病床稼働率	81.3%	79.8%	1.5%
延べ患者数	78,760人	78,881人	121人
1日平均患者数	322.8人	324.6人	1.8人
診療日数	244日	243日	1日
病院事業収益	35億3,031万円	34億5,676万円	7,355万円
病院事業費用	39億6,430万円	39億5,588万円	842万円
純 損 益	4億3,399万円	4億9,912万円	6,513万円
累積欠損金	87億5,331万円	83億1,932万円	4億3,399万円

◆◆平成24年度上半期 水質検査結果の概況◆◆

本年4月から8月の水質検査結果です。本市では、3つの水源(芦屋川・奥山貯水池・阪神水道企業団)の水を市内に配水しています。表には各水源で採水した水道水の水質の値を示しています。いずれも水質基準をクリアし、安心しておいしく使用していただけます。

■系統について 奥池系:奥山貯水池の水を利用 阪水系:淀川系(阪神水道企業団)の水を利用 奥山系:芦屋川の水と淀川系(阪神水道企業団)の水を利用

区分	No	水質項目	基準値	水質検査結果(平成24年4月~8月)			
				奥山系	奥池系	阪水系	取水場
病原生物	1	一般細菌	100個/mL以下	1以下	1以下	1以下	1以下
	2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	3	カドミウムおよびその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4	水銀およびその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5	セレンおよびその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
重金属	6	鉛およびその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素およびその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	9	シアン化合物イオンおよび塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	10	硝酸態窒素および亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.6	0.4	0.7	0.7
無機物質	11	フッ素およびその化合物	0.8mg/L以下	0.34	0.31	0.09	0.09
	12	ホウ素およびその化合物	1mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	14	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	15	シス1,2-ジクロロエチレンおよびトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
一般有機化学物質	16	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	17	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.09	0.06未満	0.06未満
消毒副生成物	21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	22	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.01	0.01	0.007	0.007
	23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004	0.006	0.004未満	0.004未満
	24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.001	0.005	0.005
	25	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002
色	26	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.018	0.016	0.019	0.019
	27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	28	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006	0.005	0.007	0.007
	29	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
味覚	31	亜鉛およびその化合物	1mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	32	アルミニウムおよびその化合物	0.2mg/L以下	0.02	0.01	0.02	0.02
	33	鉄およびその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	34	銅およびその化合物	1mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	35	ナトリウムおよびその化合物	200mg/L以下	11	7.8	14.0	14.0
におい	36	マンガンおよびその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	37	塩化物イオン	200mg/L以下	9.1	10	13	13
	38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	34	22	38	38
	39	蒸発残留物	500mg/L以下	72	73	100	100
	40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
発泡	41	ジェオミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
	42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	44	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.7	0.6	0.7	0.7
基礎的性状	46	pH値	5.8~8.6	7.6	6.9	7.3	7.3
	47	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	48	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5
	50	濁度	2度以下	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満

水質検査結果の凡例: ■ 基準値の50%以上 □ 基準値の10%以上50%未満 ▨ 基準値の10%未満

GATV 広報番組ガイド

芦屋市広報番組 あしやトライあんぐる 放送時間【15分】

オープニング	東山公園	9:00
トピックス	第46回 芦屋市民文化賞	12:00
	第48回 芦屋菊花展	15:00
特集	ネットいじめから子どもを守る	18:00
		22:30
お知らせ	標高標示板を整備しました	※DVDの貸出可
エンディング	「芦屋 橋ものがたり」より	

■ 広報番組「あしやトライあんぐる」は、11ch(一部地域を除く)でご覧ください。
 ■ 番組に関する問い合わせ 広報課 ☎38-2006 ■ GATV全般に関する問い合わせ 映像ケーブルネット神戸芦屋(J:COM)カスタマーズセンター ☎0120-999-000

第30回市立中学校 総合文化祭(展示部門)

11月17日~19日 午前9時~午後5時 (最終日は正午まで)

会場 市民センター 多目的ホール

内容 市立中学校の書道・美術・英語・自由研究作品の展示

問い合わせ 学校教育課 ☎38-2087

あしやティアラ映画祭~絵本をめくるように~

ウルっとする映画祭です。子どもと子どもが持っているオトナにピッタリの作品をお届けします。絵本をめくるように...

日時 平成25年1月12日(土)午後2時~(午後1時30分開場)

会場 ルナ・ホール<全席指定>

上映作品 こまねこ-ほんとうのともだち-(日本)どんぐりさんの冒険(ラトビア)冬のレオン(フランス/カナダ)わすれられないおくりもの(ドイツ)

出演 【ゲスト】千葉はな(羊毛とおはな)

料金 大人1,000円/小学生以下500円

チケット販売所 市民センター・事務所・市役所売店・ローソンチケット (Lコード52346) *11月15日(木)より発売開始

問い合わせ ルナ・ホール事業担当 ☎35-0700/☎31-4998(〒659-0068 業平町8-24)