

## 施設別データ

施設名： 1025 一の井手浄水場					
所管部署： 上下水道局浄水課					
施設の設置目的	生活用水その他の浄水を市民に供給し、公衆衛生の向上と生活環境の改善に寄与することを目的として設置しています。				
【施設の概要】					
施設分類	上下水道施設	施設区分	上水道施設	単独複合施設の別	単独施設
所在地	周南市大字徳山5551		給水区域	徳山中央地区	
敷地面積	70,598㎡		施設能力	10,000㎥/日	
延床面積	554㎡		一日平均配水量	5,755㎥/日	
主要建物取得年	S51	管理形態	直営	原水量・利水系 10,300㎥/日（東川表流水 6,700㎥/日、菅野ダム3,600㎥/日）	
建物構造	RC造	階数	1階		
耐震診断の実施	一次済			主要設備 取水設備、浄水設備、薬品注入設備、送水設備、配水設備、排水処理設備、電気設備	
構造耐震指標（GIS値）	—				
耐震診断の結果	耐震性なし				
耐震工事の実施状況	—				
駐車可能台数	—	避難所指定	—		
【施設に関するコスト】				（千円）	
区分		平成23年度	平成24年度	平成25年度	
人件費	正職員	31,454	30,643	27,863	
	嘱託職員				
	臨時職員				
需用費	光熱水費	10,000	10,171	10,144	
	修繕料	7,874	3,098	1,958	
	その他	424	401	423	
役務費		703	750	777	
委託料		6,395	6,483	5,269	
使用料・賃借料		247	236	219	
指定管理料					
工事請負費					
公債費					
その他		31,653	32,331	24,266	
減価償却費（公営企業会計のみ）		59,060	57,914	57,664	
支出合計		147,810	142,027	128,583	
収入		147,810	142,027	128,583	
コスト計算					
市が支払うコスト（支出-収入）		0	0	0	
利用者1人あたりのコスト（円）		—	—	—	
市民1人あたりのコスト（円）		—	—	—	
【特記事項】					
●敷地面積70,598㎡は全て借地です。					
●平成26年度に機械設備や電気設備等の施設改修工事を実施する予定です。（工事請負費・修繕費の当初予算額103,549千円）					

## 施設別データ

施設名： 1026 大迫田浄水場					
所管部署： 上下水道局浄水課					
施設の設置目的	生活用水その他の浄水を市民に供給し、公衆衛生の向上と生活環境の改善に寄与することを目的として設置しています。				
【施設の概要】					
施設分類	上下水道施設	施設区分	上水道施設	単独複合施設の別	単独施設
所在地	周南市桜木1-1		給水区域	徳山東部地区	
敷地面積	19,852㎡		施設能力	24,700㎥/日	
延床面積	1,096㎡		一日平均配水量	14,408㎥/日	
主要建物建築年	S41	管理形態	直営	原水量・利水系	30,900㎥/日（菅野ダム 22,800㎥/日、末武川ダム 8,100㎥/日）
建物構造	RC造	階数	2階		
耐震診断の実施	一次済			主要設備	取水設備、浄水設備、薬品注入設備、送水設備、配水設備、排水処理設備、電気設備
構造耐震指標（GIS値）	—				
耐震診断の結果	耐震性なし				
耐震工事の実施状況	—				
駐車可能台数	—	避難所指定	—		
【施設に関するコスト】					(千円)
区分		平成23年度	平成24年度	平成25年度	
人件費	正職員	76,388	77,730	69,757	
	嘱託職員				
	臨時職員				
需用費	光熱水費	24,497	25,473	25,397	
	修繕料	19,289	7,759	4,902	
	その他	1,040	1,003	1,058	
役務費		1,724	1,879	1,944	
委託料		15,666	16,236	13,191	
使用料・賃借料		605	590	549	
指定管理料					
工事請負費					
公債費					
その他		77,538	80,972	60,752	
減価償却費（公営企業会計のみ）		144,676	145,044	144,290	
支出合計		361,423	356,686	321,840	
収入		361,423	356,686	321,840	
コスト計算					
市が支払うコスト（支出-収入）		0	0	0	
利用者1人あたりのコスト（円）		—	—	—	
市民1人あたりのコスト（円）		—	—	—	
【特記事項】					
●敷地面積19,852㎡は全て借地です。					
●平成26年度に機械設備や電気設備等の施設改修工事を実施する予定です。（工事請負費・修繕費の当初予算額12,069千円）					

## 施設別データ

施設名： 1027 菊川浄水場					
所管部署： 上下水道局浄水課					
施設の設置目的	生活用水その他の浄水を市民に供給し、公衆衛生の向上と生活環境の改善に寄与することを目的として設置しています。				
【施設の概要】					
施設分類	上下水道施設	施設区分	上水道施設	単独複合施設の別	単独施設
所在地	周南市上村826-1		給水区域	徳山西部地区、新南陽東部地区	
敷地面積	27,281㎡		施設能力	35,800㎡/日	
延床面積	2,382㎡		一日平均配水量	13,658㎡/日	
主要建物取得年	S56	管理形態	直営	原水量・利水系	40,900㎡/日（向道ダム 20,100㎡/日、川上ダム 15,800㎡/日、島地川ダム
建物構造	RC造	階数	2階		
耐震診断の実施	一次済			主要設備	取水設備、浄水設備、薬品注入設備、送水設備、配水設備、排水処理設備、電気設備
構造耐震指標（GIS値）	—				
耐震診断の結果	耐震性あり				
耐震工事の実施状況	—				
駐車可能台数	—	避難所指定	—		
【施設に関するコスト】					(千円)
区分		平成23年度	平成24年度	平成25年度	
人件費	正職員	73,392	72,498	66,128	
	嘱託職員				
	臨時職員				
需用費	光熱水費	23,444	23,726	24,075	
	修繕料	18,460	7,227	4,647	
	その他	995	934	1,003	
役務費		1,650	1,750	1,843	
委託料		14,993	15,122	12,505	
使用料・賃借料		579	550	520	
指定管理料					
工事請負費					
公債費					
その他		74,206	75,419	57,591	
減価償却費（公営企業会計のみ）		138,460	135,099	136,779	
支出合計		346,179	332,325	305,091	
収入		346,179	332,325	305,091	
コスト計算					
市が支払うコスト（支出-収入）		0	0	0	
利用者1人あたりのコスト（円）		—	—	—	
市民1人あたりのコスト（円）		—	—	—	
【特記事項】					
●敷地のうち6,127㎡を賃借しています。					
●平成26年度に機械設備や電気設備等の施設改修工事を実施する予定です。（工事請負費・修繕費の当初予算額122,366千円）					

# 施設別データ

施設名： 1028 楠本浄水場

所管部署： 上下水道局浄水課



施設の設置目的  
生活用水その他の浄水を市民に供給し、公衆衛生の向上と生活環境の改善に寄与することを目的として設置しています。

【施設の概要】

施設分類	上下水道施設	施設区分	上水道施設	単独複合施設の別	単独施設
所在地	周南市富田2-11-1		給水区域	新南陽西部地区、夜市戸田湯野地区	
敷地面積	12,781㎡		施設能力	18,300㎥/日	
延床面積	1,938㎡		一日平均配水量	10,781㎥/日	
主要建物取得年	H12	管理形態	直営	主要設備 取水設備、浄水設備、薬品注入設備、送水設備、配水設備、排水処理設備、電気設備	
建物構造	RC造	階数	3階		
耐震診断の実施	不要				
構造耐震指標(GIS値)	新耐震				
耐震診断の結果	耐震性あり				
耐震工事の実施状況	—				
駐車可能台数	—	避難所指定	—		

【施設に関するコスト】 (千円)

区分		平成23年度	平成24年度	平成25年度
人件費	正職員	58,414	58,297	52,197
	嘱託職員			
	臨時職員			
需用費	光熱水費	18,607	19,134	19,003
	修繕料	14,651	5,828	3,668
	その他	790	754	792
役務費		1,309	1,412	1,455
委託料		11,899	12,195	9,870
使用料・賃借料		459	443	411
指定管理料				
工事請負費				
公債費				
その他		58,893	60,821	45,458
減価償却費(公営企業会計のみ)		109,888	108,949	107,967
支出合計		274,910	267,833	240,821
収入		274,910	267,833	240,821

【特記事項】

- 敷地のうち138㎡を賃借しています。
- 平成26年度に機械設備や電気設備等の施設改修工事を実施する予定です。(工事請負費・修繕費の当初予算額12,170千円)

コスト計算

市が支払うコスト(支出-収入)	0	0	0
利用者1人あたりのコスト(円)	—	—	—
市民1人あたりのコスト(円)	—	—	—

## 施設別データ

施設名： 1029 長穂浄水場										
施設分類	上下水道施設	施設区分	上水道施設	所管部署	上下水道局浄水課					
施設の設置目的	生活用水その他の浄水を市民に供給し、公衆衛生の向上と生活環境の改善に寄与することを目的として設置しています。									
【施設の概要】			【施設に関するコスト】			(千円)				
所在地	周南市大字長穂1575		区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度				
敷地面積	3,687㎡		人件費	正職員						
延床面積	198㎡			嘱託職員						
主要建物取得年	H11	管理形態		直営	臨時職員					
建物構造	RC造	階数	1階	需用費	光熱水費	5,046	6,078	7,476		
耐震診断の実施	不要				修繕料	3,485	7,237	16,101		
構造耐震指標(GIS値)	新耐震				その他	223	271	137		
耐震診断の結果	耐震性あり			役務費	653	743	802			
耐震工事の実施状況	—			委託料	10,478	11,726	11,602			
駐車可能台数	—	避難所指定	—	使用料・賃借料	62	67	96			
給水区域	長穂地区、須々万の西部地区			工事請負費						
施設能力	1,584㎥/日			公債費						
一日平均配水量	774㎥/日			その他	6,920	7,444	9,566			
利水系統・原水量	2,000㎥/日（向道ダム放流水）			減価償却費(公営企業会計のみ)	12,749	13,175	7,751			
特記事項	●平成26年度に機械設備や電気設備等の施設改修工事を実施する予定です。 (工事請負費・修繕費の当初予算額24,970千円)			支出合計	39,616	46,741	53,531			
				収入	39,616	46,741	53,531			
				コスト計算			市が支払うコスト(支出-収入)	0	0	0
							市民1人あたりのコスト(円)	—	—	—

施設名： 1030 米光浄水場										
施設分類	上下水道施設	施設区分	上水道施設	所管部署	上下水道局浄水課					
施設の設置目的	生活用水その他の浄水を市民に供給し、公衆衛生の向上と生活環境の改善に寄与することを目的として設置しています。									
【施設の概要】			【施設に関するコスト】			(千円)				
所在地	周南市大字米光378-3		区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度				
敷地面積	429㎡		人件費	正職員						
延床面積	77㎡			嘱託職員						
主要建物取得年	H8	管理形態		直営	臨時職員					
建物構造	RC造	階数	1階	需用費	光熱水費	1,072	1,024	1,349		
耐震診断の実施	不要				修繕料	740	1,219	339		
構造耐震指標(GIS値)	新耐震				その他	47	46	45		
耐震診断の結果	耐震性あり			役務費	139	125	322			
耐震工事の実施状況	—			委託料	2,226	1,975	5,664			
駐車可能台数	—	避難所指定	—	使用料・賃借料	13	11	18			
給水区域	米光地区			工事請負費						
施設能力	437.3㎥/日			公債費						
一日平均配水量	169㎥/日			その他	1,470	1,254	1,346			
利水系統・原水量	437.3㎥/日（地下水）			減価償却費(公営企業会計のみ)	2,895	2,827	1,692			
特記事項	●平成26年度に機械設備や電気設備等の施設改修工事を実施する予定です。 (工事請負費・修繕費の当初予算額700千円)			支出合計	8,602	8,481	10,775			
				収入	8,602	8,481	10,775			
				コスト計算			市が支払うコスト(支出-収入)	0	0	0
							市民1人あたりのコスト(円)	—	—	—

## 施設別データ

施設名： 1031 高瀬地区農業集落排水施設									
施設分類	上下水道施設	施設区分	下水道施設	所管部署	上下水道局下水道施設課				
施設の設置目的	農業用水の水質保全と生活環境の改善を図り、公共用水域の水質の保全に資することを目的設置しています。								
【施設の概要】			【施設に関するコスト】 (千円)						
所在地	周南市大字夏切87-1			区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度		
敷地面積	1,170㎡			人件費	正職員	300	299	242	
延床面積	103㎡				嘱託職員				
主要建物取得年	H11	管理形態	直営		臨時職員				
建物構造	RC造	階数	1階	需用費	光熱水費	9	10	7	
耐震診断の実施	不要				修繕料	437	410	120	
構造耐震指標(GIS値)	新耐震				その他	13	7	15	
耐震診断の結果	耐震性あり			役務費	7	7	6		
耐震工事の実施状況	—			委託料	1,564	1,701	1,356		
駐車可能台数	—	避難所指定	—	使用料・賃借料					
処理区域	高瀬地区			工事請負費					
処理能力	122㎡/日			公債費					
一日平均処理量	54㎡/日			その他	534	573	512		
管渠延長 (m) ・ポンプ数	6,968m ・ 8箇所			減価償却費(公営企業会計のみ)	1,506	1,505	1,671		
特記事項				支出合計	4,370	4,512	3,929		
				収入	2,022	1,992	1,590		
				コスト計算					
				市が支払うコスト(支出-収入)	2,348	2,520	2,339		
			市民1人あたりのコスト(円)	16	17	16			

## 施設別データ

施設名： 1032 新南陽浄化センター						
所管部署： 上下水道局下水道施設課						
施設の設置目的	下水を排除し処理することにより生活環境の改善及び公共用水域の水質保全に資することを目的に設置しています。					
【施設の概要】						
施設分類	上下水道施設	施設区分	下水道施設	単独複合施設の別	単独施設	
所在地	周南市港町8-1		処理区域	富田、福川、夜市、戸田、湯野ほか		
敷地面積	57,662㎡		処理能力	32,700㎥/日		
延床面積	11,305㎡		一日平均処理量	16,928㎥/日		
主要建物建築年	S54	管理形態	直営	処理方式 標準活性汚泥法		
建物構造	RC造	階数	3階			
耐震診断の実施	対象外			主要設備 主ポンプ設備3台 水処理設備1系列 汚泥脱水設備2台 非常用発電設備一式		
構造耐震指標(GIS値)	—					
耐震診断の結果	—					
耐震工事の実施状況	—					
駐車可能台数	—	避難所指定	—			
【施設に関するコスト】 (千円)						
区分		平成23年度	平成24年度	平成25年度	【特記事項】	
人件費	正職員	26,212	26,159	25,637		
	嘱託職員					
	臨時職員					
需用費	光熱水費	814	710	522		
	修繕料	22,686	28,806	20,129		
	その他	3,068	2,170	1,956		
役務費		183	223	209		
委託料		129,425	131,989	131,639		
使用料・賃借料		208	223	216		
指定管理料						
工事請負費						
公債費						
その他		50,170	53,127	53,655		
減価償却費(公営企業会計のみ)		98,519	98,442	100,351		
支出合計		331,285	341,849	334,314		
収入		324,678	335,262	328,333		
コスト計算						
市が支払うコスト(支出-収入)		6,607	6,587	5,981		
利用者1人あたりのコスト(円)		—	—	—		
市民1人あたりのコスト(円)		44	44	40		

# 施設別データ

施設名： 1033 鹿野浄化センター

所管部署： 上下水道局下水道施設課

施設の設置目的 下水を排除し処理することにより生活環境の改善及び公共用水域の水質保全に資することを目的に設置しています。



【施設の概要】

施設分類	上下水道施設	施設区分	下水道施設	単独複合施設の別	単独施設
所在地	周南市大字鹿野下1321-1		処理区域	鹿野地区	
敷地面積	8,198㎡		処理能力	2,000m <sup>3</sup> /日	
延床面積	521㎡		一日平均処理量	630m <sup>3</sup> /日	
主要建物建築年	H11	管理形態	直営	処理方式 オキシデーションディッチ法	
建物構造	RC造	階数	1階		
耐震診断の実施	不要			主要設備 主ポンプ設備3台 水処理設備2系列 汚泥脱水設備1台 非常用発電設備一式	
構造耐震指標(GIS値)	新耐震				
耐震診断の結果	耐震性あり				
耐震工事の実施状況	—				
駐車可能台数	—	避難所指定	—		

【施設に関するコスト】 (千円)

区分		平成23年度	平成24年度	平成25年度	【特記事項】	
人件費	正職員	7,489	7,474	7,325		
	嘱託職員					
	臨時職員					
需用費	光熱水費	76	78	71		
	修繕料	4,765	3,686	1,530		
	その他	85	92	356		
役務費		62	64	59		
委託料		19,865	20,443	18,913		
使用料・賃借料		15				
指定管理料						
工事請負費						
公債費						
その他		4,883	4,933	4,596		
減価償却費(公営企業会計のみ)		6,696	6,691	8,463		
支出合計		43,936	43,461	41,313		
収入		36,199	33,012	26,459		
コスト計算						
市が支払うコスト(支出-収入)		7,737	10,449	14,854		
利用者1人あたりのコスト(円)		—	—	—		
市民1人あたりのコスト(円)		52	70	99		

施設別データ

施設名： 1034 須々万市地区農業集落排水施設								
施設分類	上下水道施設	施設区分	下水道施設	所管部署	上下水道局下水道施設課			
施設の設置目的	農業用水の水質保全と生活環境の改善を図り、公共用水域の水質の保全に資することを目的設置しています。							
【施設の概要】			【施設に関するコスト】			(千円)		
所在地	周南市大字須々万奥1092-2		区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度		
敷地面積	2,737㎡		人件費	正職員	1,722	1,719	1,569	
延床面積	138㎡			嘱託職員				
主要建物取得年	S63	管理形態		直営	臨時職員			
建物構造	RC造	階数	1階	需用費	光熱水費	53	58	44
耐震診断の実施	不要				修繕料	2,718	2,554	774
構造耐震指標(GIS値)	新耐震				その他	82	42	99
耐震診断の結果	耐震性あり			役務費	44	44	40	
耐震工事の実施状況	—			委託料	9,738	10,591	8,786	
駐車可能台数	—	避難所指定	—	使用料・賃借料			1	
処理区域	須々万市地区			工事請負費				
処理能力	486㎡/日			公債費				
一日平均処理量	351㎡/日			その他	3,328	3,570	3,313	
管渠延長(m)・ポンプ数	10,576m・19箇所 ※ポンプ数は須々万中央地区を含む。			減価償却費(公営企業会計のみ)	395	394	545	
				支出合計	18,080	18,972	15,171	
特記事項				収入	4,327	4,012	973	
				コスト計算				
				市が支払うコスト(支出-収入)	13,753	14,960	14,198	
				市民1人あたりのコスト(円)	92	100	95	

施設名： 1035 須々万中央地区農業集落排水施設								
施設分類	上下水道施設	施設区分	下水道施設	所管部署	上下水道局下水道施設課			
施設の設置目的	農業用水の水質保全と生活環境の改善を図り、公共用水域の水質の保全に資することを目的設置しています。							
【施設の概要】			【施設に関するコスト】			(千円)		
所在地	周南市大字須々万本郷1652-2		区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度		
敷地面積	9,471㎡		人件費	正職員	5,018	5,008	4,815	
延床面積	1,980㎡			嘱託職員				
主要建物取得年	H12	管理形態		直営	臨時職員			
建物構造	RC造	階数	2階	需用費	光熱水費	157	173	135
耐震診断の実施	不要				修繕料	8,046	7,560	2,375
構造耐震指標(GIS値)	新耐震				その他	244	124	305
耐震診断の結果	耐震性あり			役務費	130	130	122	
耐震工事の実施状況	—			委託料	28,828	31,353	26,963	
駐車可能台数	—	避難所指定	—	使用料・賃借料			3	
処理区域	須々万山手地区			工事請負費				
処理能力	1,229㎡/日			公債費				
一日平均処理量	1,079㎡/日			その他	9,852	10,567	10,168	
管渠延長(m)・ポンプ数	33,943m・19箇所 ※ポンプ数は須々万市地区を含む。			減価償却費(公営企業会計のみ)	19,228	19,213	18,270	
				支出合計	71,503	74,128	63,156	
特記事項	●平成26年度に機能強化事業として第2系列目の施設を増設する予定です。 当初予算額160,000千円			収入	30,792	30,849	19,250	
				コスト計算				
				市が支払うコスト(支出-収入)	40,711	43,279	43,906	
				市民1人あたりのコスト(円)	272	290	294	

## 施設別データ

施設名： 1036 八代地区農業集落排水施設								
施設分類	上下水道施設	施設区分	下水道施設	所管部署	上下水道局下水道施設課			
施設の設置目的	農業用水の水質保全と生活環境の改善を図り、公共用水域の水質の保全に資することを目的設置しています。							
【施設の概要】			【施設に関するコスト】 (千円)					
所在地	周南市大字八代1575-3		区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度		
敷地面積	3,565㎡		人件費	正職員	449	448	699	
延床面積	262㎡			嘱託職員				
主要建物取得年	H17	管理形態		直営	臨時職員			
建物構造	RC造	階数	1階	需用費	光熱水費	16	17	20
耐震診断の実施	不要				修繕料	804	756	345
構造耐震指標(GIS値)	新耐震				その他	24	12	44
耐震診断の結果	耐震性あり			役務費	13	13	18	
耐震工事の実施状況	—			委託料	2,881	3,133	3,916	
駐車可能台数	—	避難所指定	—	使用料・賃借料			1	
処理区域	八代地区			工事請負費				
処理能力	297㎡/日			公債費				
一日平均処理量	157㎡/日			その他	984	1,056	1,477	
管渠延長 (m) ・ ポンプ数	20,392m ・ 6箇所			減価償却費(公営企業会計のみ)	2,743	2,741	2,763	
				支出合計	7,914	8,176	9,283	
特記事項				収入	4,038	1,963	2,953	
				コスト計算				
				市が支払うコスト(支出-収入)	3,876	6,213	6,330	
				市民1人あたりのコスト(円)	26	42	42	

## 施設別データ

施設名： 1037 徳山中央浄化センター					
所管部署： 上下水道局下水道施設課					
施設の設置目的	下水を排除し処理することにより生活環境の改善及び公共用水域の水質保全に資することを目的に設置しています。				
【施設の概要】					
施設分類	上下水道施設	施設区分	下水道施設	単独複合施設の別	単独施設
所在地	周南市晴海町3-1		処理区域	関門、中央、今宿、岐山の一部ほか	
敷地面積	24,798㎡		処理能力	42,000㎥/日	
延床面積	4,811㎡		一日平均処理量	26,657㎥/日	
主要建物建築年	S53	管理形態	直営	処理方式 標準活性汚泥法	
建物構造	RC造	階数	4階		
耐震診断の実施	一次済			主要設備 主ポンプ設備5台 水処理設備2系列 汚泥脱水設備3台 非常用発電設備一式	
構造耐震指標(GIS値)	0.23				
耐震診断の結果	耐震性なし				
耐震工事の実施状況	—				
駐車可能台数	—	避難所指定	—		
【施設に関するコスト】 (千円)					
区分		平成23年度	平成24年度	平成25年度	
人件費	正職員	29,956	29,896	29,300	
	嘱託職員				
	臨時職員				
需用費	光熱水費	2,212	1,932	2,020	
	修繕料	109,724	80,366	75,307	
	その他	1,754	1,633	1,512	
役務費		400	492	435	
委託料		147,146	159,217	149,858	
使用料・賃借料		644	1,243	1,518	
指定管理料					
工事請負費					
公債費					
その他		51,270	52,217	50,413	
減価償却費(公営企業会計のみ)		87,719	87,650	117,515	
支出合計		430,825	414,646	427,878	
収入		330,975	311,923	322,370	
コスト計算					
市が支払うコスト(支出-収入)		99,850	102,723	105,508	
利用者1人あたりのコスト(円)		—	—	—	
市民1人あたりのコスト(円)		668	687	706	
【特記事項】 ●平成26年度に再構築事業として機械電気設備の改修工事を実施する予定です。 当初予算額93,000千円					

## 施設別データ

施設名： 1038 徳山東部浄化センター

所管部署： 上下水道局下水道施設課

施設の設置目的 下水を排除し処理することにより生活環境の改善及び公共用水域の水質保全に資することを目的に設置しています。



## 【施設の概要】

施設分類	上下水道施設	施設区分	下水道施設	単独複合施設の別	単独施設
所在地	周南市鼓海3-118-22		処理区域	周陽、榑浜、久米、遠石の一部ほか	
敷地面積	140,147㎡		処理能力	25,600㎥/日	
延床面積	6,191㎡		一日平均処理量	11,630㎥/日	
主要建物建築年	H8	管理形態	直営	処理方式 標準活性汚泥法	
建物構造	RC造	階数	2階		
耐震診断の実施	不要			主要設備 主ポンプ設備5台 水処理設備2系列 汚泥脱水設備2台 非常用発電設備一式	
構造耐震指標(GIS値)	新耐震				
耐震診断の結果	耐震性あり				
耐震工事の実施状況	—				
駐車可能台数	—	避難所指定	—		

## 【施設に関するコスト】

(千円)

区分		平成23年度	平成24年度	平成25年度
人件費	正職員	26,212	26,159	25,638
	嘱託職員			
	臨時職員			
需用費	光熱水費	544	528	357
	修繕料	31,784	19,150	22,628
	その他	1,124	1,168	1,247
役務費		353	389	305
委託料		101,153	101,336	100,516
使用料・賃借料		248	316	238
指定管理料				
工事請負費				
公債費				
その他		40,033	40,325	39,640
減価償却費(公営企業会計のみ)		114,536	114,446	115,533
支出合計		315,987	303,817	306,102
収入		310,330	298,104	301,032

## コスト計算

市が支払うコスト(支出-収入)	5,657	5,713	5,070
利用者1人あたりのコスト(円)	—	—	—
市民1人あたりのコスト(円)	38	38	34

## 【特記事項】

●平成26年度に長寿命化事業として機械電気設備の改修工事を実施する予定です。

当初予算額163,000千円

## 施設別データ

施設名： 1039 北部浄化センター						
所管部署： 上下水道局下水道施設課						
施設の設置目的	下水を排除し処理することにより生活環境の改善及び公共用水域の水質保全に資することを目的に設置しています。					
【施設の概要】						
施設分類	上下水道施設	施設区分	下水道施設	単独複合施設の別	単独施設	
所在地	周南市米光字下古市437-9		処理区域	和田地区		
敷地面積	3,423㎡		処理能力	465㎡/日		
延床面積	473㎡		一日平均処理量	300㎡/日		
主要建物建築年	H8	管理形態	直営	処理方式 オキシデーションディッチ法		
建物構造	RC造	階数	1階			
耐震診断の実施	不要			主要設備 主ポンプ設備3台 水処理設備1系列 汚泥脱水設備1台 非常用発電設備一式		
構造耐震指標(GIS値)	新耐震					
耐震診断の結果	耐震性あり					
耐震工事の実施状況	—					
駐車可能台数	—	避難所指定	—			
【施設に関するコスト】 (千円)						
区分		平成23年度	平成24年度	平成25年度	【特記事項】	
人件費	正職員	599	598	586		
	嘱託職員					
	臨時職員					
需用費	光熱水費	68	63	26		
	修繕料	3,533	3,334	1,422		
	その他	55	65	71		
役務費		179	179	171		
委託料		4,868	5,317	4,654		
使用料・賃借料		504	504	480		
指定管理料						
工事請負費						
公債費						
その他		2,279	2,278	2,265		
減価償却費(公営企業会計のみ)		23,414	23,396	18,962		
支出合計		35,499	35,734	28,637		
収入		30,633	29,415	20,529		
コスト計算						
市が支払うコスト(支出-収入)		4,866	6,319	8,108		
利用者1人あたりのコスト(円)		—	—	—		
市民1人あたりのコスト(円)		33	42	54		