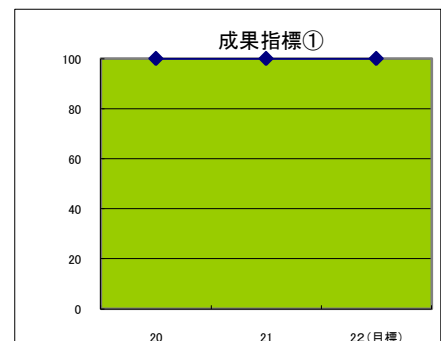
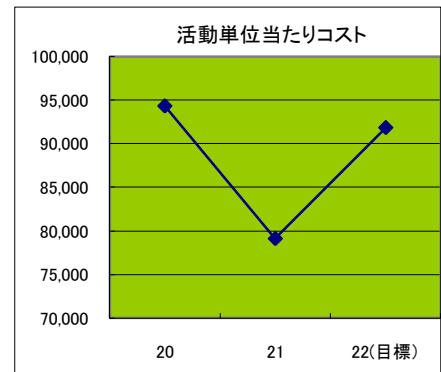


平成 22 年度 事務事業評価シート(平成 21 年度実施事業)

整理番号 水工02

事務事業名		連続水質計器水質管理業務		予算科目	会計	水道会計	
総合基本計画	まちづくりの目標(章)	1	安全・安心、快適で住みやすいまち		款	事業費用	
					項目	営業費用	
	施策(節)	11	上下水道		目	原水及び浄水費	
					事業	委託料	
関連する計画等		水質検査計画		作成部署	水道局工務課		
事業の目的		対象(誰を・何を)			連絡先	072-958-1111 内線 5050	
事業の内容		浄水処理・配水工程水質					
意図(どういう状態にしたいのか)		浄水場・配水池・末端給水栓水道水質における安全管理の徹底を図る。					
事業の内容		浄・受水場〔4ヶ所〕・配水池(場)〔6ヶ所〕・末端給水モニター〔5ヶ所〕の水道水質を連続水質計器にて計測し、水質状態を連続監視する。					
根拠法令等		水道法					
事業開始時期		<input type="checkbox"/> 昭和 8 年開始 <input type="checkbox"/> 明確にはわからない <input checked="" type="checkbox"/> 平成 <input type="checkbox"/> 市制施行(昭和34年)以前より行っている		終了年度	平成 年度		
事業開始時からの状況変化		浄水場近代化工事(平成8年度)において水道水質連続監視装置を導入し、職員による手分析から自動計測に変更した。					
市民や議会の要望							
実施手法		<input type="checkbox"/> 直営 <input checked="" type="checkbox"/> 一部委託 <input type="checkbox"/> 全部委託 <input type="checkbox"/> 補助金・助成金 <input type="checkbox"/> その他()					
委託先		<input type="checkbox"/> 市外郭団体委託 名称() <input checked="" type="checkbox"/> 民間委託 <input type="checkbox"/> その他		委託内容	連続水質監視装置の保守点検業務		

区分		20年度 (実績)	21年度 (実績)	22年度 (見込み)
事業費【1】		3,844	2,825	3,678
人件費【2】		2,475	2,475	2,475
職員数	正規職員	0.33 人	0.33 人	0.33 人
	再任用職員	0.00 人	0.00 人	0.00 人
	嘱託職員	0.00 人	0.00 人	0.00 人
	臨時職員	0.00 人	0.00 人	0.00 人
	超過勤務(参考)	0.00 時間	0.00 時間	0.00 時間
総事業費(【1】+【2】)【A】(千円)		6,319	5,300	6,153
財源内訳	国費			
	府費			
	市債			
	その他(手数料・使用料等)			
	一般財源	6,319	5,300	6,153
活動指標(事業の活動実績)【B】単位		20年度	21年度	22年度(目標)
① 連続監視項目数		点	67	67
②				
③				
活動単位当たりコスト(【A】/【B】①)		94,313 円	79,104 円	91,836 円
市民1人当たりコスト(【A】/人口)		53 円	45 円	52 円



成果指標 ～事業目的の達成度を測る指標～	指標名		指標設定の考え方 年間における断水しなかつた日数の割合	平成20年度		平成21年度		平成22年度		
	① (式) (年間日数-断水日数)÷年間日数×100	%		目標	100	100	達成率(%)	100		
		実績		100	100	100.0%				
成果指標 ～事業目的の達成度を測る指標～	② (式)			目標			達成率(%)			
				実績				<th></th>		

市の関与の必要性	市の関与が必要な理由									評価	
	1 法令上の義務	2 受益者が不特定多数	3 最低限の生活水準を確保	4 市民の不安を解消	5 社会的経済的弱者を対象	6 民間だけでは負担しきれない	7 民間だけでは供給不足	8 市の特色等を市内外へ発信	9 第三者にも受益がある	必要性	分析・評価の説明
	○	○		○							
										有	水道水質確認に必要不可欠な業務であり、最終責任は市が負う。

視点	分析のためのチェック点	はい	いいえ	該当なし	分析・評価の説明	
					水道水質の24時間常時監視業務は、水道水を供給するために必要不可欠な業務である。	
妥当性	市民ニーズが高い	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		水道水質の24時間常時監視業務は、水道水を供給するために必要不可欠な業務である。
	市民ニーズに比較してサービスの供給過剰となっていない	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	社会情勢の変化に対応している	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	他市の水準と比較しても、対象範囲や水準を見直す必要がない	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	国・府の事業と重複していない	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	事業を休止、廃止した場合の影響度が大きい	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	緊急性が認められる	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
効率性	単位コストが適切である(経年、他市比較など)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	必要最小限の箇所に連続自動水質計測装置(配水モニター等)を導入している。	
	受益者負担の割合は適当である	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	人員を削減する余地がない	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	事業費を削減する余地がない	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	簡略化できる方法や手段がない	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	市の他事業と重複していない	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	民間活力(民間委託、NPO、ボランティア、PFIなど)の活用について検討の余地がない	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
有効性	上位の施策(目的)が明確である	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	データ解析により、滞留水箇所を把握し、その配管網の滞留改善に有効である。	
	上位の施策(目的)への貢献度が高い事業である	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	成果を向上させる余地がない	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	市民の視点にたってサービスが提供されている	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
協働性	事業の企画、立案に市民が参加している	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	水質検査計画を年度毎に作成し、市民へ情報提供とともに市民からの提案を募っている。	
	事業の実施に向けて、市民と情報の共有が図られている	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	事業の実施について積極的に市民の意見を反映している	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	事業の実施に市民の参加、協力が得られている	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
達成度	成果指標の目標値は適正である	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	配水系統毎の水質が監視できており、断水防止に役立っている。	
	成果指標の実績値は目標値以上である	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	成果指標は前年度より向上している	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

担当部局評価	総合評価
	<input type="checkbox"/> 拡大・充実 <input checked="" type="checkbox"/> 現状維持 <input type="checkbox"/> 方法改善 <input type="checkbox"/> 民営化・民間委託 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 廃止・休止 <input type="checkbox"/> 完了
	評価の理由
	24時間の監視体制が確立できている。
今後に向けて(取組方針、具体的な改善改革案など)	
断水防止の観点から本事業を継続し、水質の安全確保にも活用していく。	

