

事業分析	項目	分析の視点	左記の視点に関する分析・課題の抽出	総合評価
	必要性	<input checked="" type="checkbox"/> 市民ニーズ <input type="checkbox"/> 事業目的の達成状況 <input checked="" type="checkbox"/> 市の関与の必要性 <input type="checkbox"/> その他	市の施設である公共下水道ポンプ場が騒音等の不適合であり、周辺住民対策として可能な限り早急に完了する必要がある。	<input checked="" type="radio"/> 高 <input type="radio"/> 低
	有効性	<input checked="" type="checkbox"/> 上位施策への貢献 <input checked="" type="checkbox"/> 市民満足度を高める方策 <input type="checkbox"/> 継続による成果向上の可能性 <input type="checkbox"/> その他	法の遵守及び周辺住民対策として有効である。	<input checked="" type="radio"/> 高 <input type="radio"/> 低
	妥当性	<input checked="" type="checkbox"/> 事業の目的、対象、内容 <input type="checkbox"/> 受益者負担、補助額 <input type="checkbox"/> 業務の執行体制(人員配置、業務分担) <input type="checkbox"/> その他	供用開始後36年経過した施設であり、騒音規制などの不適合が無くても改築の時期に達している。	<input checked="" type="radio"/> 高 <input type="radio"/> 中 <input type="radio"/> 低
	効率性	<input checked="" type="checkbox"/> 業務プロセス改善による効率化の方策 <input type="checkbox"/> コスト削減の可能性 <input type="checkbox"/> 事業手法(民活の余地、事業形態の検討) <input type="checkbox"/> その他	不適合解消のため継続事業として実施している。	<input checked="" type="radio"/> 高 <input type="radio"/> 中 <input type="radio"/> 低
今後に向けた課題の分析		H19年7月の冠水を教訓に、電気・機械設備の耐水性の向上について可能な措置を講じる必要がある。		

3. 年度別事業内容・事業費

(単位：千円)

		平成17年度 決算額	平成18年度 決算額	平成19年度 決算額	平成20年度 予算額	平成21年度 計画額	平成22年度 計画額	平成23年度 計画額
事業内容				汚水流出ゲート改修・非常用発電機設置工事	汚水流出ゲート改修・非常用発電機設置工事	雨水ポンプ電動機設置工事		
財源内訳	国庫支出金	0	0	24,950	156,965	140,000	0	0
	県支出金	0	0	57	1,006	0	0	0
	起債	0	0	25,400	177,400	0	0	0
	その他 特財	0	0	0	0	0	0	0
	一般財源	0	0	93	64	140,000	0	0
事業費 (A)		0	0	50,500	335,435	280,000	0	0
執行率 (%)		0.00	0.00	90.99				
内訳	職員 (人)	0.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	0.00
	再任用 (人)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
人件費 (B)		0	0	2,098	2,098	2,098	0	0
フルコスト (A+B)		0	0	52,598	337,533	282,098	0	0

4. 今後の事業展開 (担当課としての提案)

平成21年度の事業の方向性	
<input checked="" type="radio"/> 現状の規模で継続 <input type="radio"/> 拡大して継続 <input type="radio"/> 縮小して継続 <input type="radio"/> 廃止 <input type="radio"/> 休止 <input type="radio"/> 終了 <input type="radio"/> 他事業と統合	
<判断理由> 浸水に強いポンプ場とするため、委託を実施します。	
平成21年度取組方針	
平成19年度にポンプが浸水したことにより、エンジン部分を地盤面より上部に設置します。	
課長コメント	騒音規制などを準拠するため進めている工事であり速やかな完成が望まれます。