

事務事業名		下水道施設維持管理事業(大船渡浄化センター)		<input type="checkbox"/> 実施計画掲載事業	<input type="checkbox"/> 総合戦略掲載事業																														
政策体系	政策名	0 6 自然豊かな環境の保全と創造		事業期間																															
	施策名	2 0 自然環境の保全		区分																															
	基本事業名	0 1 河川・湾内の水環境保全		期間限定複数年度																															
根拠法令		下水道法、下水道条例・施行規則		※期間欄に計画期間を記入																															
所属	部課名	上下水道部下水道課		【計画期間】																															
	課長名	今野 稔		平成30 年度～ 令和7 年度																															
	係名	業務係	電話	0192-27-3111																															
	担当者	門口 光貴	内線	197																															
事務事業の概要(具体的なやり方、手順、詳細。期間限定複数年度事業は全体像を記述)				※全体計画欄の総投入量を記入																															
<p>・大船渡浄化センターの運転管理、環境整備などの施設及び設備の維持管理を行う事業。また、定期的に点検整備を実施し、必要に応じて機器の修繕を行う。</p> <p>・主な業務は、委託による施設運転管理、定期点検整備及び修繕、履行確認及び支払事務。設備の故障時などにおける調査事務及び施設の維持管理年報の作成。</p> <p>・事業費は、施設運転管理に要する費用及び維持管理などの委託費用や光熱水費等として支出される。</p> <p>・平成30年度より施設改良付包括運営事業がスタートしており、受託業者である大船渡下水道マネジメント株式会社へ施設の運転管理及び維持管理、修繕業務等を委託している。それらの実績報告を毎月モニタリングし、履行確認後、2か月ごとに委託費として支払う。</p> <p>・令和5年度から令和7年度にかけては、施設改良が一段落したため、維持管理のみの包括委託事業を実施している。</p>				<p>全体計画(※期間限定複数年度のみ)</p> <table border="1"> <tr><td>総投入量(千円)</td><td>国庫支出金</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>都道府県支出金</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>地方債</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>その他</td><td>671,111</td></tr> <tr><td></td><td>一般財源</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>事業費計(A)</td><td>671,111</td></tr> <tr><td>人件費</td><td>正規職員従事人数</td><td>10</td></tr> <tr><td></td><td>延べ業務時間</td><td>2,000</td></tr> <tr><td></td><td>人件費計(B)</td><td>8,000</td></tr> <tr><td></td><td>トータルコスト(A)+(B)</td><td>679,111</td></tr> </table>		総投入量(千円)	国庫支出金	0		都道府県支出金	0		地方債	0		その他	671,111		一般財源	0		事業費計(A)	671,111	人件費	正規職員従事人数	10		延べ業務時間	2,000		人件費計(B)	8,000		トータルコスト(A)+(B)	679,111
総投入量(千円)	国庫支出金	0																																	
	都道府県支出金	0																																	
	地方債	0																																	
	その他	671,111																																	
	一般財源	0																																	
	事業費計(A)	671,111																																	
人件費	正規職員従事人数	10																																	
	延べ業務時間	2,000																																	
	人件費計(B)	8,000																																	
	トータルコスト(A)+(B)	679,111																																	

1 現状把握の部(DO)

(1) 事務事業の目的と指標

① 手段(主な活動)	⑤ 活動指標(事務事業の活動量を表す指標)								
<p>前年度実績(前年度に行った主な活動)</p> <p>契約事務内容の履行確認及び支払事務。また、設備故障時における調査業務及び維持管理年報の作成。</p> <p>今年度計画(今年度に計画している主な活動)</p> <p>前年度に同じ。</p>	<table border="1"> <tr><th>名称</th><th>単位</th></tr> <tr><td>ア 維持管理及び修繕等委託契約締結件数</td><td>件</td></tr> <tr><td>イ 点検、故障等報告及び履行確認件数</td><td>件</td></tr> <tr><td>ウ</td><td></td></tr> </table>	名称	単位	ア 維持管理及び修繕等委託契約締結件数	件	イ 点検、故障等報告及び履行確認件数	件	ウ	
名称	単位								
ア 維持管理及び修繕等委託契約締結件数	件								
イ 点検、故障等報告及び履行確認件数	件								
ウ									
② 対象(誰、何を対象にしているのか) * 人や自然資源等	⑥ 対象指標(対象の大きさを表す指標)								
<p>・下水道供用開始区域内で集められた汚水</p> <p>・大船渡浄化センター</p> <p>・下水道利用者</p>	<table border="1"> <tr><th>名称</th><th>単位</th></tr> <tr><td>カ 処理水量(年間日平均)</td><td>m³/日</td></tr> <tr><td>キ 浄化センター汚水処理能力</td><td>m³/日</td></tr> <tr><td>ク 供用開始区域内人口</td><td>人</td></tr> </table>	名称	単位	カ 処理水量(年間日平均)	m ³ /日	キ 浄化センター汚水処理能力	m ³ /日	ク 供用開始区域内人口	人
名称	単位								
カ 処理水量(年間日平均)	m ³ /日								
キ 浄化センター汚水処理能力	m ³ /日								
ク 供用開始区域内人口	人								
③ 意図(この事業によって、対象をどう変えるのか)	⑦ 成果指標(対象における意図の達成度を表す指標)								
<p>施設の機能を適正に維持管理し、汚水を放流水質基準に適合するよう処理する。</p>	<table border="1"> <tr><th>名称</th><th>単位</th></tr> <tr><td>サ 放流水の生物化学的酸素要求量(BOD年間日平均値)</td><td>mg/l</td></tr> <tr><td>シ 排水基準超過日数</td><td>日</td></tr> <tr><td>ス</td><td></td></tr> </table>	名称	単位	サ 放流水の生物化学的酸素要求量(BOD年間日平均値)	mg/l	シ 排水基準超過日数	日	ス	
名称	単位								
サ 放流水の生物化学的酸素要求量(BOD年間日平均値)	mg/l								
シ 排水基準超過日数	日								
ス									
④ 結果(基本事業の意図:上位の基本事業にどのように貢献するのか)									
<p>港湾・河川への環境負荷を軽減し、公共用水域の水質を保全する。</p>									

(2) 総事業費・指標等の推移

投入量	事業費	財源内訳	単位	年度						
				2年度(実績)	3年度(実績)	4年度(実績)	5年度(実績)	6年度(目標)	7年度(目標)	
投入量	事業費	国庫支出金	千円	0	0	0	0	0	0	0
		都道府県支出金	千円	0	0	0	0	0	0	
		地方債	千円	0	0	0	0	0	0	
		その他	千円	135,580	129,379	143,519	160,037	185,365	187,259	
		一般財源	千円	0	0	0	0	0	0	
		事業費計(A)	千円	135,580	129,379	143,519	160,037	185,365	187,259	
	人件費	正規職員従事人数	人	2	2	2	2	2	2	
		延べ業務時間	時間	400	400	400	400	400	400	
		人件費計(B)	千円	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	
		トータルコスト(A)+(B)	千円	137,180	130,979	145,119	161,637	186,965	188,859	
⑤活動指標	ア	件	1	1	1	2	1	1		
	イ	件	106	134	65	33	100	100		
	ウ									
⑥対象指標	カ	m ³ /日	4,124	4,222	4,238	4,173	4,600	4,700		
	キ	m ³ /日	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500		
	ク	人	14,516	14,568	14,639	14,455	17,880	17,880		
	サ	mg/l	2	2	1	1	15	15		
⑦成果指標	シ	日	0	0	0	0	0	0		
	ス									

事務事業ID	0707	事務事業名	下水道施設維持管理事業(大船渡浄化センター)
--------	------	-------	------------------------

(3) 事務事業の環境変化・住民意見等	
① この事務事業を開始したきっかけは何か？いつ頃どんな経緯で開始されたのか？	平成6年に大船渡浄化センターを開設し、公共下水道事業の一部供用開始により、その維持管理が必要となった。
② 事務事業を取り巻く状況(対象者や根拠法令等)は、開始時期あるいは前期基本計画策定時と比べてどう変わったのか？	<ul style="list-style-type: none"> ・盛町の全域と、大船渡町、赤崎町、猪川町及び立根町の一部が供用開始し、整備面積の拡大が進んでいる。また、H31.4.1より蛸ノ浦地区が漁業集落排水から公共下水道へ編入している。 ・H23.3.11震災により被災したが、H25.3に全施設・設備の復旧が完了。 ・区域内の水洗化率は徐々に高まっている。(令和5年度末時点78.7%) ・平成30年度より、全国的にも先進モデルとなる民間委託による大船渡浄化センター施設改良付包括運営事業が開始、R5～7年度においては維持管理のみの包括事業を継続している。
③ この事務事業に対して関係者(住民、議会、事業対象者、利害関係者等)からどんな意見や要望が寄せられているか？	特になし。

2 評価の部(SEE) * 原則は事後評価、ただし複数年度事業は途中評価

目的 妥当性 評価	① 政策体系との整合性	<input type="checkbox"/> 見直し余地がある <input checked="" type="checkbox"/> 結びついている	▽ 理由・内容 大船渡浄化センターを適正に維持管理することにより、大船渡湾をはじめとする公共用水域の水質保全につながり、その結果、居住環境の向上に結びつく。
	② 公共関与の妥当性	<input type="checkbox"/> 見直し余地がある <input checked="" type="checkbox"/> 妥当である	▽ 理由・内容 公共施設の適正な維持管理は市の義務であり、大船渡湾をはじめとする公共用水域の水質保全にもつながるので妥当である。
	③ 対象・意図の妥当性	<input type="checkbox"/> 見直し余地がある <input checked="" type="checkbox"/> 適切である	▽ 理由・内容 港湾・河川への環境負荷に係る指標として、放流水質における生物化学的酸素要求量(BOD)が定められており、その水質基準を適正に管理するため、施設の処理能力と実際の処理水量を把握する必要があることから適切である。
有効性 評価	④ 成果の向上余地	<input type="checkbox"/> 向上余地がある <input checked="" type="checkbox"/> 向上余地がない	▽ 理由・内容 適切な運転管理により、生物化学的酸素要求量の水質基準(15mg/l以下)を達成しており、今後もこの水準を維持していく方針である。
	⑤ 廃止・休止の成果への影響	<input type="checkbox"/> 影響がない <input checked="" type="checkbox"/> 影響がある	▽ 理由・内容 施設の機能を適正に維持管理できなくなるため、適切な汚水処理ができなくなってしまう。その結果、本事業を廃止・休止することは、公共用水域の水質汚濁、及び環境の悪化につながる。
効率性 評価	⑥ 事業費の削減余地	<input checked="" type="checkbox"/> 削減余地がある <input type="checkbox"/> 削減余地がない	▽ 理由・内容 維持管理費は汚水処理量によるところが大きく、水洗化人口の増加に伴い汚水処理量が増加している現状において、事業費の上昇は避けられない。そのため、施設運営を民間事業者へ包括的に委託することにより、より効果的かつ効率的な維持管理運営を行っている。今後は包括事業のより良いあり方を検証し、事業費増加の抑制を図る。
	⑦ 人件費(延べ業務時間)の削減余地	<input checked="" type="checkbox"/> 削減余地がある <input type="checkbox"/> 削減余地がない	▽ 理由・内容 平成14年度には、主に電気・計装関係の委託業務を見直し、浄化センターに常駐していた市の職員を2名から1名減員し、平成16年度にも1名減員した。現在は維持管理業務を民間業者に全面委託していることから、コストの縮減は図られている。包括委託事業のより良いあり方を検証し、引き続き業務時間の短縮に努める。
公平性 評価	⑧ 受益機会・費用負担の適正化余地	<input type="checkbox"/> 見直し余地がある <input checked="" type="checkbox"/> 公平・公正である	▽ 理由・内容 下水道使用料により実施している事業であり、下水道を利用している受益者の負担は適正である。

3 今後の方向性(次年度計画と予算への反映)(PLAN)

(1) 改革改善の方向性	(2) 改革・改善による期待成果	(3) 改革改善を実現する上で解決すべき課題とその解決策又は特記事項等																					
2 改革改善(縮小・統合含む)	<table border="1"> <tr> <td colspan="2" rowspan="2"></td> <th colspan="3">コスト</th> </tr> <tr> <th>削減</th> <th>維持</th> <th>増加</th> </tr> <tr> <th rowspan="3">成果</th> <th>向上</th> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>維持</th> <td>●</td> <td></td> <td>×</td> </tr> <tr> <th>低下</th> <td></td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> </table>			コスト			削減	維持	増加	成果	向上				維持	●		×	低下		×	×	年度毎に、個別に発注している委託業務を一括して包括的に事業者へ委託することにより、事務量を減らし人件費の削減に努める。また、民間事業者へ施設の維持管理業務を包括的に委託することにより、民間事業者のノウハウ及び創意工夫を引き出し、より効果的かつ効率的に施設を運営することで、増加する事業費の抑制に努める。
				コスト																			
		削減	維持	増加																			
成果	向上																						
	維持	●		×																			
	低下		×	×																			
※(1)改革改善を実施した場合に期待できる成果について該当欄に「●」を記入。 (現状維持の場合、コスト及び成果は「維持」) (終了・廃止・休止の場合は記入不要)																							

4 課長等意見

(1) 今後の方向性	(2) 全体総括・今後の改革改善の内容
2 改革改善(縮小・統合含む)	令和5年度から令和7年度にかけては、引き続き包括維持管理業務委託を継続し、更なる効率的な維持管理費運営を図る。また、第2期包括運営事業の実現に向けて、引き続き検討を行う。