

項 目	主 要 施 策 ・ 成 果 ・ 予 算 執 行 実 績																				
1. 総 括	<p>本町の下水道は、士幌市街を特定環境保全公共下水道事業で、中士幌市街を農業集落排水事業として整備され、地域住民の保健衛生面において重要な役割を果たしている。</p> <p>本年度においては、社会資本整備総合交付金事業により整備を進めてきた、士幌終末処理場の全面改築工事が完成し、新処理場による汚水処理を令和3年4月1日より供用開始する運びとなった。</p> <p>令和3年度の水洗化普及状況は、士幌市街で99.7%・中士幌市街で97.6%となり近年ほぼ変わらないが、処理区域内の人口は減少傾向である。</p> <p>経営面においては、処理場完成に伴い歳入歳出額は大幅減となり、歳入総額180,781千円、歳出総額170,834千円で差引9,947千円を翌年度に繰り越すことになった。歳入内訳では、料金収入62,646千円、一般会計繰入金26,709千円、国庫支出金13,205千円、起債35,000千円、その他収入43,221千円となり、一般会計繰入金は10,529千円の増となった。歳出内訳では、一般管理費15,556千円、士幌・中士幌の両施設の管理費51,932千円、下水道事業費87,538千円、公債費15,808千円となった。</p> <p>使用料の徴収状況は、督促や催告書の送付及び簡易水道事業と連携した徴収強化を実施し、収入未済額は過年度分が106件2,462,160円、現年度分が3件27,654円となった。</p> <p>今後は、一般会計からの繰入金に依存しているなかで、効率的な維持管理を行い、経費節減に努めなければならない。</p>																				
2. 下 水 道 経 営 費	<p>本年度は、士幌・中士幌の処理場施設および管渠施設の維持管理を行うとともに、公営企業会計適用に関わる資産評価業務を実施した。</p> <table border="0"> <tr> <td>士幌町下水道事業固定資産調査及び評価委託業務</td> <td>5,830千円</td> </tr> <tr> <td>旧処理場修繕（配管・ドア・舗装・電気）</td> <td>2,282千円</td> </tr> <tr> <td>士幌市街污水管修繕（桝・本管・マンホール）</td> <td>1,692千円</td> </tr> <tr> <td>中士幌集落排水処理施設不明水現況調査委託業務</td> <td>1,584千円</td> </tr> <tr> <td>中士幌処理場機械電気設備等修繕</td> <td>3,086千円</td> </tr> <tr> <td>中士幌市街污水管修繕（本管・桝・マンホール）</td> <td>223千円</td> </tr> </table>	士幌町下水道事業固定資産調査及び評価委託業務	5,830千円	旧処理場修繕（配管・ドア・舗装・電気）	2,282千円	士幌市街污水管修繕（桝・本管・マンホール）	1,692千円	中士幌集落排水処理施設不明水現況調査委託業務	1,584千円	中士幌処理場機械電気設備等修繕	3,086千円	中士幌市街污水管修繕（本管・桝・マンホール）	223千円								
士幌町下水道事業固定資産調査及び評価委託業務	5,830千円																				
旧処理場修繕（配管・ドア・舗装・電気）	2,282千円																				
士幌市街污水管修繕（桝・本管・マンホール）	1,692千円																				
中士幌集落排水処理施設不明水現況調査委託業務	1,584千円																				
中士幌処理場機械電気設備等修繕	3,086千円																				
中士幌市街污水管修繕（本管・桝・マンホール）	223千円																				
3. 下 水 道 事 業 費	<p>本年度の下水事業費は、士幌終末処理場の外構整備や旧処理場機器撤去を主とする工事および管路施設の調査委託業務を実施した。</p> <table border="0"> <tr> <td colspan="2">工事費</td> </tr> <tr> <td>士幌終末処理場敷地整備工事（緑化）</td> <td>7,381千円</td> </tr> <tr> <td>士幌終末処理場設備撤去工事</td> <td>4,961千円</td> </tr> <tr> <td>士幌終末処理場流量調整設備工事（機械・電気）</td> <td>47,982千円</td> </tr> <tr> <td>士幌終末処理場付帯工事（2件）</td> <td>70千円</td> </tr> <tr> <td>道路改良工事に伴う移設工事（2件）</td> <td>5,694千円</td> </tr> <tr> <td colspan="2">委託費</td> </tr> <tr> <td>公共下水道事業変更計画書作成委託業務</td> <td>4,620千円</td> </tr> <tr> <td>下水道ストックマネジメント（管路）調査委託</td> <td>9,460千円</td> </tr> <tr> <td>下水道管路施設耐震診断委託業務</td> <td>7,370千円</td> </tr> </table>	工事費		士幌終末処理場敷地整備工事（緑化）	7,381千円	士幌終末処理場設備撤去工事	4,961千円	士幌終末処理場流量調整設備工事（機械・電気）	47,982千円	士幌終末処理場付帯工事（2件）	70千円	道路改良工事に伴う移設工事（2件）	5,694千円	委託費		公共下水道事業変更計画書作成委託業務	4,620千円	下水道ストックマネジメント（管路）調査委託	9,460千円	下水道管路施設耐震診断委託業務	7,370千円
工事費																					
士幌終末処理場敷地整備工事（緑化）	7,381千円																				
士幌終末処理場設備撤去工事	4,961千円																				
士幌終末処理場流量調整設備工事（機械・電気）	47,982千円																				
士幌終末処理場付帯工事（2件）	70千円																				
道路改良工事に伴う移設工事（2件）	5,694千円																				
委託費																					
公共下水道事業変更計画書作成委託業務	4,620千円																				
下水道ストックマネジメント（管路）調査委託	9,460千円																				
下水道管路施設耐震診断委託業務	7,370千円																				

項 目	主 要 施 策 ・ 成 果 ・ 予 算 執 行 実 績						
4. 公 債 費	前年度未償還残高 777,680千円 本年度事業債発行額 35,000千円 本年度償還金額 13,199千円 本年度末未償還残高 799,481千円						
5. 普及状況	令和4年3月末 ( ) 前年度						
	地区名	士幌地区		中士幌地区		計	
区分							
処理区域内人口 (人)		(3,114)	(670)	(3,784)			
		3,091	673	3,764			
処 理 人 口 (人)		(3,103)	(652)	(3,755)			
		3,084	657	3,741			
普 及 率 (%)		(99.6)	(97.3)	(99.2)			
		99.7	97.6	99.3			
処 理 水 量 (千m <sup>3</sup> )		(298)	(69)	(367)			
		346	73	419			
有 収 水 量 (千m <sup>3</sup> )		(296)	(54)	(350)			
		294	53	347			
	(参考)	供 用 開始年度	処理面積 (ha)	処理方式	処理能力 (m <sup>3</sup> /日)	管渠延長 (km)	放流先
	士幌地区	S58.4	171	ディッチ法	1,200	27.9	音更川
	中士幌地区	S62.10	49	ディッチ法	277	10.4	稲穂川
	士幌地区は令和3年4月1日より新処理場が稼働（標準法からディッチ法に変更）						
6. 使用料 収納状況	( ) 前年度						
区分	現年度分	滞納繰越分		計			
調 定 額	(62,769,256円) 62,226,560円	(5,523,775円) 2,994,781円		(68,293,031円) 65,221,341円			
収 納 額	(62,713,761円) 62,198,906円	(435,564円) 447,707円		(63,149,325円) 62,646,613円			
不納欠損額	(0円) 0円	(2,148,925円) 84,914円		(2,148,925円) 84,914円			
未 収 額	(55,495円) 27,654円	(2,939,286円) 2,462,160円		(2,994,781円) 2,489,814円			
収 納 率	(99.91%) 99.96%	(7.89%) 14.95%		(92.47%) 96.05%			