

公共下水道事業会計〔上下水道事務所 上下水道課 所管〕

1 概況

(1) 総括事項

ア 業務状況

令和4年度末の業務状況は、水洗便所設置済戸数が2万9,514戸（前年度比566戸増）、水洗便所設置済人口が6万9,331人（同432人増）、行政区域内人口7万404人に対する処理区域内人口は6万9,841人で、普及率は99.2%となった。

年間総汚水処理水量は1,191万2,420m³（同48万440m³減）、晴天時一日平均汚水処理水量は3万2,073m³（同1,249m³減）で、晴天時一日最大汚水処理水量は4万620m³となった。

使用料収入の対象となる年間総有収水量は1,028万4,870m³（同9,216m³増）、一日平均有収水量は2万8,178m³（同26m³増）で、年間総汚水処理水量に占める年間総有収水量の割合を表す有収率は86.3%となった。

イ 財政収支状況

収益的収支のうち、総事業収益は22億6,113万9,833円（税込み額23億9,323万7,728円）、総事業費用は19億4,754万9,475円（同20億5,515万4,392円）で、収支差引額3億1,359万358円の当年度純利益を計上した。

資本的収支（税込み額）は、総収入額が2億5,193万1,765円、総支出額が7億7,416万9,681円で、支出額に対する収入不足額5億2,223万7,916円は、積立金2億1,378万3,676円、過年度分損益勘定留保資金2億8,488万8,413円及び当年度分消費税資本的収支調整額2,356万5,827円で補てんした。

経営指標では、総収支比率が116.1%（前年度122.9%）、経常収支比率が116.0%（同122.9%）、営業収支比率が70.2%（同75.6%）で、いずれも前年度より減少した。

ウ 建設改良事業

建設改良事業のうち、管渠整備工事については、整備申請に基づく公共汚水柵の設置や汚水管布設工事を実施した。また、ストックマネジメント計画に基づき浄化センター改築更新工事を実施した。なお、下水道施設の管布設工事の一部については、令和5年度へ繰越した。

エ その他

下水道施設における耐震状況を把握し、適切な耐震化を図るため、総合地震対策計画耐震診断業務を実施した。

また、（仮称）新守谷駅周辺土地区画整理事業に係る雨水管整備に伴い、事業期間を令和5年度から令和8年度へと延伸するため、下水道事業計画等変更業務を実施した。

(2) 経営指標に関する事項

令和4年度決算における経営指標は、経営の健全性を示す経常収支比率について、浄化センターの修繕費等の増加により、前年度比6.9ポイント減の116.0%となったものの、健全経営の水準とされる100%は上回っている。また、使用料水準の妥当性を示す経費回収率は、前年度比15.8ポイント減の122.6%となったものの、事業に必要な費用を下水道使用料で賄える状況とされる100%を上回っている。

一方、施設の利用状況や適正規模を判断する指標である施設利用率は、前年度比2.6ポイント減の66.8%となり、経営戦略における令和10年度の目標値である70%に近い値で推移している。また、償却対象資産の減価償却の状況を示す有形固定資産減価償却費率は前年度比1.9ポイント増の53.8%となり、施設の老朽化が少しづつ進行している。今後も財政状況等を踏まえながら、計画的な施設の更新を行っていく。

〈経営指標の推移〉

	H30	R1	R2	R3	R4
経常収支比率	110.2%	116.1%	114.8%	122.9%	116.0%
経費回収率	112.6%	151.6%	127.5%	138.4%	122.6%
施設利用率	68.0%	67.5%	67.1%	69.4%	66.8%
有形固定資産減価償却率	45.5%	47.7%	49.8%	51.9%	53.8%

(3) 議会議決事項

ア 議案事項

議案番号	件名	提出年月日	議決年月日
議案第52号	令和3年度守谷市公共下水道事業会計決算認定	令和4年8月30日	令和4年9月20日
議案第54号	令和3年度守谷市公共下水道事業会計利益の処分	令和4年8月30日	令和4年9月20日
議案第64号	令和4年度守谷市公共下水道事業会計補正予算(第1号)	令和4年8月30日	令和4年9月20日
議案第82号	令和4年度守谷市公共下水道事業会計補正予算(第2号)	令和4年12月5日	令和4年12月20日
議案第9号	令和4年度守谷市公共下水道事業会計補正予算(第3号)	令和5年3月1日	令和5年3月1日
議案第23号	令和4年度守谷市公共下水道事業会計補正予算(第4号)	令和5年3月1日	令和5年3月23日
議案第29号	令和5年度守谷市公共下水道事業会計予算	令和5年3月1日	令和5年3月23日

イ 報告事項

報告番号	件名	報告年月日
報告第10号	令和3年度守谷市公共下水道事業会計継続費の通次繰越しについて	令和4年5月30日
報告第11号	令和3年度守谷市公共下水道事業会計予算の繰越しについて	令和4年5月30日
報告第17号	令和3年度守谷市の公営企業会計資金不足比率の報告について	令和4年8月30日

(4) 行政官庁認可事項（承認事項含む。）

申請日	申請先	件名	許可年月日
令和5年3月10日	茨城県	事業計画変更申請	令和5年3月15日

(5) 職員に関する事項

本年度 10人 事務職 10人

(課長1人、課長補佐1人、業務グループ3人、経営グループ2人、事業グループ3人)

前年度 9人 事務職 9人

(課長1人、課長補佐1人、業務グループ3人、経営グループ2人、事業グループ2人)

※職員数については、上下水道事務所職員のうち下水道事業支弁職員数を記載

(6) 使用料その他処理条件の設定、変更に関する事項

該当事項なし

2 工事

(1) 建設改良工事の概況

管渠整備

(単位：円)

工事件名及び 請負業者	施工内容	工事費	着工 年月日	竣工 年月日	備考
R3市公下第15号工事 酒石建設工業(株)	◇布設工事 工事延長 100.68m 塩ビ管 φ200mm 98.50m 組立式0号マンホール 2基 公共汚水柵 3か所 小口径マンホール 2基 マンホール蓋交換 1か所 (施工場所：板戸井地内)	10,428,000	R4. 3. 23	R4. 7. 7	R3繰越 工 事
R3汚水管渠路面復旧第3号工事 (株)商元	マンホール蓋交換 汚水 1か所 舗装復旧 一式 (施工場所：野木崎地内ほか) ※材料支給	1,177,000	R4. 4. 22	R4. 5. 23	R3繰越 工 事
R3上水布設替第7号工事 (有)浅井設備工業	マンホール蓋交換 汚水 13か所 (施工場所：小山地内) ※材料支給 ※工事費は下水道事業分を記載	1,254,000	R3. 11. 20	R4. 7. 14	R3繰越 工 事
R3上水布設替第11号工事 (有)大和田鉄工	マンホール蓋交換 汚水 7か所 (施工場所：本町地内ほか) ※材料支給 ※工事費は下水道事業分を記載	671,000	R3. 7. 3	R4. 4. 25	R3繰越 工 事
R3上水布設替第12号工事 (有)大和田鉄工	マンホール蓋交換 汚水 5か所 (施工場所：本町地内) ※材料支給 ※工事費は下水道事業分を記載	440,000	R3. 12. 25	R4. 8. 31	R3繰越 工 事

工事件名及び 請負業者	施工内容	工事費	着工 年月日	竣工 年月日	備考
R3国補公下第4号工事 常陸建設工業(株)	マンホール蓋交換 汚水 50か所 (施工場所：本町地内)	16,852,000	R4.7.27	R5.1.31	R3繰越工事
R3国補公下第5号工事 (有)オオヤマ建設工業	マンホール蓋交換 汚水 50か所 (施工場所：本町地内)	16,720,000	R4.8.9	R4.12.28	R3繰越工事
R3国補公下第6号工事 (有)オオヤマ建設工業	マンホール蓋交換 汚水 36か所 (施工場所：本町地内)	11,990,000	R4.9.27	R5.2.28	R3繰越工事
R3国補公下第7号工事・R4国補公下第2号合併工事 (株)商元	マンホール蓋交換 汚水 25か所 雨水 25か所 (施工場所：松ヶ丘地内)	17,930,000	R5.1.28	R5.3.31	R3繰越工事
R3国補公下第8号工事・R4国補公下第3号合併工事 酒石建設工業(株)	マンホール蓋交換 汚水 19か所 雨水 18か所 (施工場所：松ヶ丘地内)	13,728,000	R5.1.28	R5.3.31	R3繰越工事
R4市公下第8号工事 酒石建設工業(株)	◇布設工事 工事延長 26.54m 塩ビ管 φ200mm 26.54m 組立式0号マンホール 1基 公共汚水柵 1か所 マンホール蓋交換 1か所 (施工場所：立沢地内)	3,795,000	R4.5.28	R4.8.31	
R4市公下第14号工事 オオシン(株)	◇布設工事 工事延長 52.17m 塩ビ管 φ200mm 50.82m 組立式0号マンホール 1基 小口径マンホール 2基 公共汚水柵 1か所 (施工場所：立沢地内)	3,652,000	R4.6.7	R4.8.31	
R4路面復旧第1号工事 (有)丸彰	マンホール蓋交換 汚水 4か所 舗装復旧 一式 (施工場所：本町・百合ヶ丘地内) ※材料支給 ※工事費は下水道事業分を記載	715,000	R4.9.10	R5.1.13	

工事件名及び 請負業者	施工内容	工事費	着工 年月日	竣工 年月日	備考
R4下水布設替 第1号工事 令和建設(株)	◇布設替工事 工事延長 59.04m 塩ビ管 φ200mm 19.19m 組立式0号マンホール 1基 小口径マンホール 1基 ◇撤去工事 既設管 40.04m 既設マンホール 2基 既設マンホール蓋 2基 (施工場所：立沢・百合ヶ丘 地内)	4,059,000	R4.6.1	R4.8.31	
R4人孔鉄蓋更 新第1号工事 オオシン(株)	マンホール蓋交換 汚水 1か所 雨水 1か所 (施工場所：御所ヶ丘地内ほか) ※材料支給	517,000	R4.5.31	R4.7.29	
R4人孔鉄蓋更 新第2号工事 (有)オオヤマ建 設工業	マンホール蓋交換 汚水 2か所 (施工場所：本町地内ほか) ※材料支給	220,000	R4.7.1	R4.7.29	
R4人孔鉄蓋更 新第3号工事 (有)丸彰	マンホール蓋交換 汚水 2か所 (施工場所：立沢地内ほか) ※材料支給	473,000	R4.11.20	R5.2.13	
R4人孔鉄蓋更 新第4号工事 (株)商元	マンホール蓋交換 汚水 1か所 舗装復旧 一式 (施工場所：みずき野地内) ※材料支給	418,000	R4.9.30	R4.11.22	
R4人孔鉄蓋更 新第5号工事 (有)オオヤマ建 設工業	マンホール蓋交換 汚水 2か所 マンホール蓋交換 雨水 2か所 (施工場所：けやき台地内ほか) ※材料支給	715,000	R5.2.28	R5.3.15	



鉄蓋交換工事

公共汚水柵設置

(単位：円)

工事件名及び 請負業者	施工内容	工事費	着工 年月日	竣工 年月日	備考
公共汚水柵設置工事 (株)アクアサー ビスほか	公共汚水柵設置数 71か所 (施工場所：整備区域内)	26,129,752	R4.2.9	R5.3.31	R3繰越 工事含む

浄化センター更新工事（包括管理業務委託：受託者 (株)ウォーターエージェンシー) (単位：円)

件名	業務・工事費	着工 年月日	竣工 年月日	備考
1. 二次処理水移送ポンプ更新整備No.A (用水設備)	2,574,000	R5.2.1	R5.3.17	
2. 二次処理水移送ポンプ更新整備No.B (用水設備)	2,574,000	R5.2.1	R5.3.17	

ポンプ場更新工事（包括管理業務委託：受託者 (株)ウォーターエージェンシー) (単位：円)

件名	業務・工事費	着工 年月日	竣工 年月日	備考
1. 汚水ポンプ更新整備No.3 (郷州中継ポンプ場)	12,661,000	R4.11.29	R5.3.17	
2. 汚水ポンプ更新整備No.3 (みずき野中継ポンプ場)	6,622,000	R4.12.20	R5.3.29	
3. 吐出電動仕切弁更新整備No.3 (郷州中継ポンプ場)	4,741,000	R4.11.29	R5.3.17	



汚水ポンプ更新整備

浄化センター改築更新工事

(単位：円)

件名	業務・工事費	着工年月日	竣工年月日	備考
1. R3国補公下第1号工事 (遠方監視設備改築更新工事) 株明電舎	291,500,000	R3. 9. 25	R5. 3. 15	R3・4 継続費
2. R3国補公下第2号工事 (汚泥貯留槽攪拌機改築更新工事) クボタ環境エンジニアリング株 ※R3繰越分・R4現年分の竣工 (竣工年月日に記載の日付は部分払検査年月日)	44,990,000	R4. 9. 13	R5. 3. 27	R3～5 継続費

(2) 保存工事の概況

汚水処理施設修繕 (包括管理業務委託)

浄化センター費

定期修繕 (受託者 株ウォーターエージェンシー)

(単位：円)

件名	業務・工事費	着工年月日	竣工年月日	備考
1. 放流遮断ゲートバルブコントロール分解整備 (放流滅菌設備)	1,100,000	R4. 12. 13	R5. 1. 30	
2. 放流ポンプ井流入ゲートバルブコントロール分解整備 (放流滅菌設備)	1,100,000	R4. 12. 13	R5. 1. 30	
3. 砂ろ過塔修繕整備No.1 (用水設備)	8,701,000	R4. 11. 29	R5. 3. 22	
4. 砂ろ過塔修繕整備No.2 (用水設備)	8,701,000	R4. 11. 29	R5. 3. 22	
5. 砂ろ過塔修繕整備No.3 (用水設備)	8,701,000	R4. 11. 29	R5. 3. 22	
6. 遠心脱水機分解整備No.2 (脱水機設備)	19,910,000	R4. 6. 15	R5. 3. 31	
7. 遠心脱水機分解整備No.3 (脱水機設備)	24,398,000	R4. 9. 21	R5. 3. 31	

突発修繕 (受託者 株ウォーターエージェンシー)

(単位：円)

件名	業務・工事費	着工年月日	竣工年月日	備考
1. R4突発修繕下水第1号工事 (本館排水管詰まり清掃調査)	178,200	R4. 4. 12	R4. 5. 26	
2. R4突発修繕下水第3号工事 (ろ過棟濃縮機室電動シャッター修繕)	174,900	R4. 7. 14	R4. 8. 17	
3. R4突発修繕下水第4号工事 (遠心脱水機No.2修繕)	352,000	R5. 3. 24	R5. 3. 31	
4. R4突発修繕下水第6号工事 (本館受電室整流器盤修繕)	1,045,000	R4. 10. 4	R4. 12. 27	

ポンプ場費

定期修繕 (受託者 (株)ウォーターエージェンシー)

(単位:円)

件名	業務・工事費	着工年月日	竣工年月日	備考
1. 汚水ポンプ分解点検整備No.1 (地蔵下マンホールポンプ場)	726,000	R4. 6. 10	R4. 12. 12	
2. 配管類点検改修整備 (溜マンホールポンプ場)	2,057,000	R4. 6. 15	R5. 2. 1	
3. 配管類点検改修整備 (本宿マンホールポンプ場)	1,859,000	R4. 6. 15	R5. 2. 1	
4. 配管類点検改修整備 (二重堀マンホールポンプ場)	1,881,000	R4. 6. 15	R5. 2. 1	
5. 配管類点検改修整備 (相野谷マンホールポンプ場)	1,573,000	R4. 6. 15	R5. 3. 17	



汚水ポンプ分解整備

突発修繕 (受託者 (株)ウォーターエージェンシー)

(単位:円)

件名	業務・工事費	着工年月日	竣工年月日	備考
1. R4突発修繕下水第2号工事 (黒内マンホールポンプ場引込線修繕)	210,100	R4. 4. 12	R4. 5. 9	
2. R4突発修繕下水第7号工事 (美園中継ポンプ場活性炭吸着塔修繕)	458,700	R4. 12. 3	R5. 1. 30	
3. R4突発修繕下水第5号工事 (土塔中継ポンプ場データマル移設工事)	313,500	R4. 9. 10	R5. 3. 17	
4. R4突発修繕下水第8号工事 (根崎及び宮下 マンホールポンプ場投込式水位計修繕)	1,892,000	R5. 3. 24	R5. 3. 31	

管渠修繕

(単位：円)

工事件名及び 請負業者	施工内容	工事費	着工 年月日	竣工 年月日	備考
R4污水管渠緊急修繕第1号工事 (有)浅井設備工業	污水管渠修繕 1か所 (施工場所：野木崎地内)	678,700	R4. 11. 1	R4. 11. 15	
R3排水樋管管理橋塗裝修繕工事 (株)ヨシバ塗工	雨水管渠修繕 3か所 (施工場所：大山新田地内ほか)	1,694,000	R4. 1. 25	R4. 5. 31	R3繰越工事

3 業務

(1) 業務量

事 項	令和4年度	令和3年度	比較	
			増 減	増 減 率
行政区域内人口	70,404 人	69,996 人	408 人	0.6 %
行政区域内戸数	29,895 戸	29,331 戸	564 戸	1.9 %
行政区域面積	3,571 h a	3,571 h a	0 h a	—
処理区域内人口	69,841 人	69,429 人	412 人	0.6 %
水洗便所設置済人口	69,331 人	68,899 人	432 人	0.6 %
水洗便所設置済戸数	29,514 戸	28,948 戸	566 戸	2.0 %
処理区域面積	2,020.0 h a	2,020.0 h a	0.0 h a	—
普及率 (人口)	99.20 %	99.19 %	0.01 %	—
水洗化率 (人口)	99.27 %	99.24 %	0.03 %	—
総面積普及率	56.57 %	56.57 %	0.00 %	—
年間汚水処理水量	11,912,420 m ³	12,392,860 m ³	△ 480,440 m ³	△ 3.9 %
年間総有収水量	10,284,870 m ³	10,275,654 m ³	9,216 m ³	0.1 %
一日平均汚水処理水量 (晴天時)	32,073 m ³	33,322 m ³	△ 1,249 m ³	△ 3.7 %
一日最大汚水処理水量 (晴天時)	40,620 m ³	44,030 m ³	△ 3,410 m ³	△ 7.7 %
一日平均有収水量	28,178 m ³	28,152 m ³	26 m ³	0.1 %
有 収 率	86.34 %	82.92 %	3.42 %	—

(2) 事業収入に関する事項（税抜き）

（単位：円、％）

区分	令和4年度		令和3年度		比較	
	金額	構成比	金額	構成比	金額	増減率
営業収益	1,333,266,178	59.0	1,326,900,215	59.4	6,365,963	0.5
営業外収益	924,615,872	40.9	899,210,116	40.3	25,405,756	2.8
特別利益	3,257,783	0.1	7,753,744	0.3	△ 4,495,961	△ 58.0
計	2,261,139,833	100.0	2,233,864,075	100.0	27,275,758	1.2

(3) 事業費に関する事項（税抜き）

（単位：円、％）

区分	令和4年度		令和3年度		比較	
	金額	構成比	金額	構成比	金額	増減率
営業費用	1,894,183,436	97.3	1,753,186,639	96.4	140,996,797	8.0
営業外費用	52,742,259	2.7	58,061,542	3.2	△ 5,319,283	△ 9.2
特別損失	623,780	0.0	6,772,516	0.4	△ 6,148,736	△ 90.8
計	1,947,549,475	100.0	1,818,020,697	100.0	129,528,778	7.1

4 会計

(1) 重要契約の要旨

管渠費

（単位：円）

契約年月日	契約金額	件名	契約の相手方	備考
R4.12.2	1,166,000	R4汚水管渠路面復旧第1号工事	(株)商元	
R5.3.1	20,237,800	令和5度～令和7年度 守谷市管路施設管理業務委託	(株)シイナクリーン	R4債務負担行為

浄化センター費

（単位：円）

契約年月日	契約金額	件名	契約の相手方	備考
R5.3.10	4,917,000	R5下水道水質検査業務	平成理研(株)	R4債務負担行為
R5.3.22	7,150	産業廃棄物収集・運搬及び処分委託（収集・運搬） 1トン当たり単価契約：汚泥 ※搬出先：(株)エコ計画	(株)エコ計画	R4債務負担行為
R5.3.22	6,600	産業廃棄物収集・運搬委託 1トン当たり単価契約：汚泥 ※搬出先：(株)カツタ	勝田環境(株)	R4債務負担行為
R5.3.22	23,826	産業廃棄物収集・運搬委託 1トン当たり単価契約：汚泥 ※搬出先：日立セメント(株)	(株)シイナクリーン	R4債務負担行為

契約年月日	契約金額	件名	契約の相手方	備考
R5. 3. 22	3, 300	産業廃棄物収集・運搬委託 1トン当たり単価契約：汚泥 ※搬出先：日立セメント(株)	水海道産業(株)	R4債務 負担行為
R5. 3. 22	5, 500	産業廃棄物収集・運搬委託 1トン当たり単価契約：沈砂 ※搬出先：日立セメント(株)	水海道産業(株)	R4債務 負担行為
R5. 3. 22	6, 820	産業廃棄物収集・運搬委託 1トン当たり単価契約：汚泥 ※搬出先：UBEセメント(株)	(株)新栄	R4債務 負担行為
R5. 3. 22	6, 600	産業廃棄物収集・運搬委託 1トン当たり単価契約：汚泥 ※搬出先：(株)ピラミッド	(株)エヌジェー ピー	R4債務 負担行為
R5. 3. 22	22, 000	産業廃棄物収集・運搬及び処分委託 (処分) 1トン当たり単価契約：脱水ケーキ	(株)エコ計画 嵐山エコスペース 寄居エコスペース	R4債務 負担行為
R5. 3. 22	15, 400	産業廃棄物処分委託（脱水ケーキ） 1トン当たり単価契約	UBE三菱セメン ト(株)横瀬工場	R4債務 負担行為
R5. 3. 22	20, 900	産業廃棄物処分委託（脱水ケーキ） 1トン当たり単価契約	(株)カツタ	R4債務 負担行為
R5. 3. 22	17, 050	産業廃棄物処分委託（脱水ケーキ） 1トン当たり単価契約	(株)ピラミッド 栃木工場	R4債務 負担行為
R5. 3. 22	17, 600	産業廃棄物処分委託（脱水ケーキ） 1トン当たり単価契約	日立セメント(株) 神立資源リサイ クルセンター	R4債務 負担行為
R5. 3. 22	58, 300	産業廃棄物処分委託（沈砂） 1トン当たり単価契約	日立セメント(株) 神立資源リサイ クルセンター	R4債務 負担行為

総係費

(単位：円)

契約年月日	契約金額	件名	契約の相手方	備考
R4. 5. 16	51, 117, 000	R3国補公下第5号業務 (守谷浄化センター水処理施設耐震診断 【線形解析】業務)	(株)オリエンタル コンサルタンツ 茨城事務所	
R4. 5. 16	23, 947, 000	R3国補公下第6号業務 (管路施設耐震診断業務)	(株)オリエンタル コンサルタンツ 茨城事務所	
R4. 9. 26	16, 280, 000	R4守谷市下水道事業計画等変更業務	日本工営 (株)茨城事務所	

下水道建設費

(単位：円)

契約年月日	契約金額	件名	契約の相手方	備考
R4. 9. 12	106,700,000	R3国補公下第2号工事 (汚泥貯留槽攪拌機改築更新工事)	クボタ環境エンジニアリング(株)	R3-R5 継続費
R4. 7. 26	16,852,000	R3国補公下第4号工事	常陸建設工業(株)	
R4. 8. 8	16,720,000	R3国補公下第5号工事	(有)オオヤマ建設工業	
R4. 9. 26	11,990,000	R3国補公下第6号工事	(有)オオヤマ建設工業	
R5. 1. 27	17,930,000	R3国補公下第7号・R4国補公下第2号 合併工事	(株)商元	
R5. 1. 27	13,728,000	R3国補公下第8号・R4国補公下第3号 合併工事	酒石建設工業(株)	
R4. 5. 27	3,795,000	R4市公下第8号工事	酒石建設工業(株)	
R4. 6. 6	3,652,000	R4市公下第14号工事	(株)オオシン	
R4. 12. 23	9,020,000	R4市公下第15号工事	酒石建設工業(株)	R5年度 ～繰越
R5. 3. 10	9,405,000	R4市公下第16号工事	(有)オオヤマ建設工業	R5年度 ～繰越
R5. 3. 27	3,960,000	R4市公下第18号工事	(有)オオヤマ建設工業	R5年度 ～繰越
R4. 5. 31	4,059,000	R4下水布設替第1号工事	令和建設(株)	

施設管理等包括業務

(単位：円)

契約年月日	契約金額	件名	契約の相手方	備考
R4. 12. 26	5,918,825,000	令和5年度～令和14年度 守谷市上 下水道施設管理等包括業務委託 ※契約金額は、下水道事業分を記載	ウォーターエージェンシー・オリエンタルコンサルタンツ・中央設計技術研究所共同企業体	R4債務 負担行為

(2) 企業債及び一時借入金の概況

ア 企業債

(単位：円)

区 分	R3年度末 残 高	R4年度 増加高	R4年度 償還高	R4年度末 残 高	R4年度 支払利息	
下水道事業債	2,094,686,411	0	250,645,141	1,844,041,270	43,540,347	
内 訳	政府債	1,122,034,573	0	126,075,485	995,959,088	24,592,061
	機構債	677,359,430	0	88,276,325	589,083,105	13,412,899
	簡保債	295,292,408	0	36,293,331	258,999,077	5,535,387

借入利率別残高

(単位：円)

区 分	2.0%以下	3.0%以下	4.0%以下	5.0%以下	計	
下水道事業債	790,806,422	943,226,364	99,377,415	10,631,069	1,844,041,270	
内 訳	政府債	322,131,539	572,175,676	91,020,804	10,631,069	995,959,088
	機構債	246,734,120	333,992,374	8,356,611	0	589,083,105
	簡保債	221,940,763	37,058,314	0	0	258,999,077

イ 一時借入金

なし

(3) 引当金の増減

(単位：円)

区 分	R3年度末 残 高	R4年度 増加額	R4年度 減少額	R4年度末 残 高
貸倒引当金	8,008,774	1,386,000	1,017,877	8,376,897
修繕引当金	7,123,650	0	0	7,123,650
賞与引当金	6,068,000	6,736,000	6,068,000	6,736,000

※減少額には戻入れ額を含む

5 附帯事項

消化ガス売却量 77万2,500N m³ (日平均 2,116N m³)



消化ガス発電施設

6 その他

(1) 収納状況

(単位：千円、%)

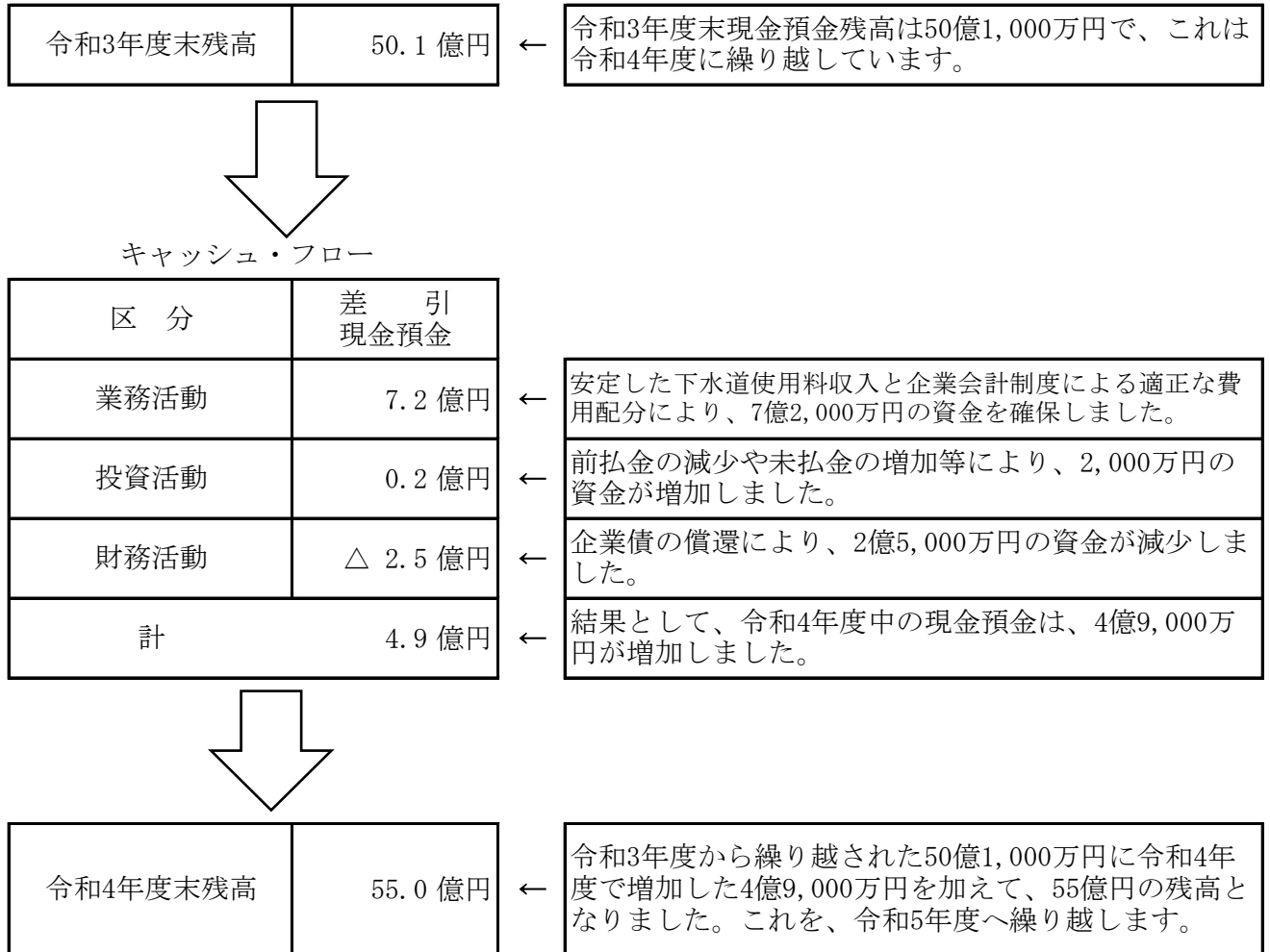
区 分		過年度分	収納率	現年度分	収納率	計	収納率
令和4年度	調定額(繰越額含む)	21,455		1,433,298		1,454,753	
	収納額	15,809	73.7	1,419,321	99.0	1,435,130	98.7
	未納額 (不納欠損処分前)	5,646		13,977		19,623	
	不納欠損処分数額	1,018		0		1,018	
	繰越未納額	4,628		13,977		18,605	
区 分		過年度分	収納率	現年度分	収納率	計	収納率
令和3年度	調定額(繰越額含む)	18,683		1,429,243		1,447,926	
	収納額	12,684	67.9	1,412,875	98.9	1,425,559	98.5
	未納額 (不納欠損処分前)	5,999		16,368		22,367	
	不納欠損処分数額	912		0		912	
	繰越未納額	5,087		16,368		21,455	
区 分		過年度分	増減率	現年度分	増減率	計	増減率
比較増減	調定額(繰越額含む)	2,772	14.8	4,055	0.3	6,827	0.5
	収納額	3,125	24.6	6,446	0.5	9,571	0.7
	未納額 (不納欠損処分前)	△ 353	△ 5.9	△ 2,391	△ 14.6	△ 2,744	△ 12.3
	不納欠損処分数額	106	11.6	0	—	106	11.6
	繰越未納額	△ 459	△ 9.0	△ 2,391	△ 14.6	△ 2,850	△ 13.3

※収納額には未送金分を含む

※不納欠損処分数額について、守谷市債権管理条例施行規則第6条に定める事項は次のとおり

- (1) 放棄した債権の名称 : 下水道使用料
- (2) 放棄した債権の調定年度 : 平成28年度(平成29年1-2月分)及び
平成29年度(平成29年3-4月分から平成29年11-12月分まで)
- (3) 放棄した債権の額 : 1,017,877円
- (4) 放棄した事由 : 消滅時効成立のため

(2) キャッシュ・フロー状況（概略表）



守谷市公共下水道事業のキャッシュ・フロー分析

公共下水道事業において、業務活動で得た7億2,000万円を投資活動と財務活動に充て、トータルで4億9,000万円の増加となりました。

全体的に見て、事業継続のための施設の更新工事も行われる中で、公共下水道事業の経営に必要な資金は確保されており、資金の流れも適正となっていることから、比較的安定した経営状況にあるといえます。引き続き、施設の更新費用や財務活動（企業債償還）への資金の確保が必要です。

(3) 収益的収入（一般会計負担金等）の用途

- ア 雨水処理負担金（支払利息への充当額を除く負担金）1,933万2,780円は、保険料（非課税仕入れ）に9万3,820円（不課税収入）、材料費（課税仕入れ）に29万3,161円（特定収入）、材料費（不課税支出）に21万2,400円（不課税収入）、委託料及び修繕費等（課税仕入れ）に1,873万3,399円（特定収入）それぞれ充当した。
- イ 他会計負担金（支払利息への充当額を除く負担金）213万5,948円は、委託料（課税仕入れ）に全額（特定収入）充当した。
- ウ 他会計補助金（児童手当給付補助金）49万6,000円は、児童手当（不課税支出）に全額（不課税収入）充当した。

(4) 資本的収入（一般会計負担金等）の使途

- ア 他会計負担金（雨水管渠整備事業負担金）977万6,300円は、工事請負費及び委託料（課税仕入）に859万8,500円（特定収入）、資材費（不課税支出）に117万7,800円（不課税収入）それぞれ充当した。
- イ 他会計補助金（児童手当給付補助金）46万4,000円は、児童手当（不課税支出）に全額（不課税収入）充当した。
- ウ 受益者負担金1,828万6,570円は、企業債償還金（課税仕入れ対応分に係る元金償還金）に全額（特定収入）充当した。
- エ 工事負担金39万6,000円は、工事請負費（課税仕入）に全額（特定収入）充当した。

(5) 守谷市指定排水設備工事事業者の指定

令和4年度中に指定した排水設備の工事事業者は5事業者で、廃止又は未更新の工事事業者は6事業者であり、年度末の指定排水設備工事事業者数は146事業者となった。

(6) 守谷市上下水道事業審議会の開催

開催日	内 容
令和4年7月21日	報告事項 (1) 令和3年度事業実績について (2) 令和4年度事業計画について (3) 次期守谷市上下水道施設管理等包括業務委託について

(7) その他会計経理に関する重要事項

改正後の地方公営企業会計基準を適用して、財務諸表等を作成している。

ア たな卸資産の評価基準及び評価方法

- ・先入先出法に基づく原価法

イ 固定資産の減価償却方法

有形固定資産

- ・定額法（ただし、取替資産については、取替法による。）
- ・主な耐用年数

建物	31年～50年
構築物	10年～50年
機械及び装置	6年～20年
車両運搬具	4年～ 5年
工具器具及び備品	4年～ 5年

ウ 引当金の計上の方法

(ア) 賞与引当金

職員の期末手当、勤勉手当及び法定福利費の支給に備えるため、当年度末における支給見込額に基づき、当年度の負担に属する額を計上している。

(イ) 貸倒引当金

債権の不納欠損による損失に備えるため、貸倒実績率により回収不能見込額を計上している。

エ 消費税及び地方消費税の会計処理

消費税及び地方消費税の会計処理は、税抜方式で行っている。なお、控除対象外消費税等については、当事業年度の費用として処理している。