

企業庁

令和8年度当初予算のポイント・主要事業

1 予算調製にあたっての基本的な考え方

企業庁では、県民の日常生活や経済活動に欠くことのできない水道用水及び工業用水を供給することで、県民のくらしの安全・安心の確保や地域経済の発展に貢献するため、効率的かつ効果的な企業経営をめざして経営改革を推進し、経営基盤の強化に取り組むとともに、三重県企業庁経営計画に基づき、事業運営を行っています。

令和8年度当初予算については、経営計画の最終年度として、目標達成に向けて取組を的確に進めていくことを基本におき、物価高騰や施設の更新需要の増大等、引き続き経営環境が厳しい中においても、将来、発生が予想される南海トラフ地震等の大規模地震や、昨今、全国各地で頻発している自然災害に備え、より一層の耐震化や老朽化対策、風水害対策など施設の改良や更新を着実に進めます。

2 主な重点項目

強靭な水道及び工業用水道の構築 予算額 15,808,090 千円
(16,534,387 千円 ※R7 年度 2 月補正予算含みベース)

大規模地震などによる被災を最小限にとどめられるよう、施設等の耐震化をより一層進めるとともに、将来にわたり水道用水及び工業用水を安定して供給できるよう、老朽化対策等に取り組み、強靭な水道及び工業用水道の構築をめざします。

(1) 水道施設改良事業 予算額 8,994,100 千円 [水道事業課 (224-2833)]
(9,720,397 千円 ※R7 年度 2 月補正予算含みベース)

水道用水を安定的に供給できるよう、北中勢及び南勢志摩水道用水供給事業において、耐震化や老朽化対策など施設の改良や更新を計画的に行うとともに、北中勢水道用水供給事業にかかる取水・導水施設の整備を進めます。

ア 耐震化 1,488,456 千円
(1,817,136 千円 ※R7 年度 2 月補正予算含みベース)

・内径 400 精送水管布設替工事 (桑名市) 他

イ 老朽化対策 3,101,673 千円
・高野浄水場受変電及びポンプ電気設備改良工事 (津市) 他
ウ その他 (配水運用の強化・風水害対策など) 4,403,971 千円

(4,801,588 千円 ※R7 年度 2 月補正予算含みベース)
・長島導水ポンプ所非常用発電設備設置工事 (桑名市) 他

(2) 工業用水道施設改良事業 予算額 6,813,990 千円

[工業用水道事業課 (224-2835)]

工業用水を安定的に供給できるよう、北伊勢、中伊勢及び松阪工業用水道事業において、耐震化や老朽化対策など施設の改良や更新を計画的に行います。

ア 耐震化 674,300 千円

- ・新屋敷取水所配水池築造工事（松阪市）他

イ 老朽化対策 4,153,435 千円

- ・内径 1800 精制水弁設置工事（四日市市）他

ウ その他（配水運用の強化・風水害対策など） 1,986,255 千円

- ・内径 1200 精配水管推進工事（四日市市）他

令和8年度当初予算 会計別総括表

【水道事業会計】

(単位: 千円)

	項目	令和7年度 (a)	令和8年度 (b)	増減 (b)-(a)	前年度比 (b)/(a)
収益的 収支	収益的収入 (A)	9,821,381	9,799,462	△21,919	99.8%
	収益的支出 (B)	10,316,319	10,448,204	131,885	101.3%
	収益的収支差 (A)-(B)	△494,938	△648,742	△153,804	131.1%
	純損益 (税抜き)	△815,733	△934,873	△119,140	114.6%
資本的 収支	資本的収入 (C)	(4,079,292) 3,265,020	(5,758,859) 5,544,150	(1,679,567) 2,279,130	(141.2%) 169.8%
	資本的支出 (D)	(12,808,882) 10,366,066	(10,954,892) 10,228,595	(△1,853,990) △137,471	(85.5%) 98.7%
	資本的収支差 (C)-(D)	(△8,729,590) △7,101,046	(△5,196,033) △4,684,445	(3,533,557) 2,416,601	(59.5%) 66.0%

※資本的収支の上段括弧書きの額は、国の補正予算に係る前年度2月補正予算含みの予算額です。

【工業用水道事業会計】

(単位: 千円)

	項目	令和7年度 (a)	令和8年度 (b)	増減 (b)-(a)	前年度比 (b)/(a)
収益的 収支	収益的収入 (A)	6,139,955	7,211,275	1,071,320	117.4%
	収益的支出 (B)	6,652,494	6,806,754	154,260	102.3%
	収益的収支差 (A)-(B)	△512,539	404,521	917,060	—
	純損益 (税抜き)	△700,868	129,651	830,519	—
資本的 収支	資本的収入 (C)	2,770,476	3,559,137	788,661	128.5%
	資本的支出 (D)	7,816,192	8,489,655	673,463	108.6%
	資本的収支差 (C)-(D)	△5,045,716	△4,930,518	115,198	97.7%

令和8年度当初予算の特徴（水道事業）

●安全・安心で安定した水道用水の供給

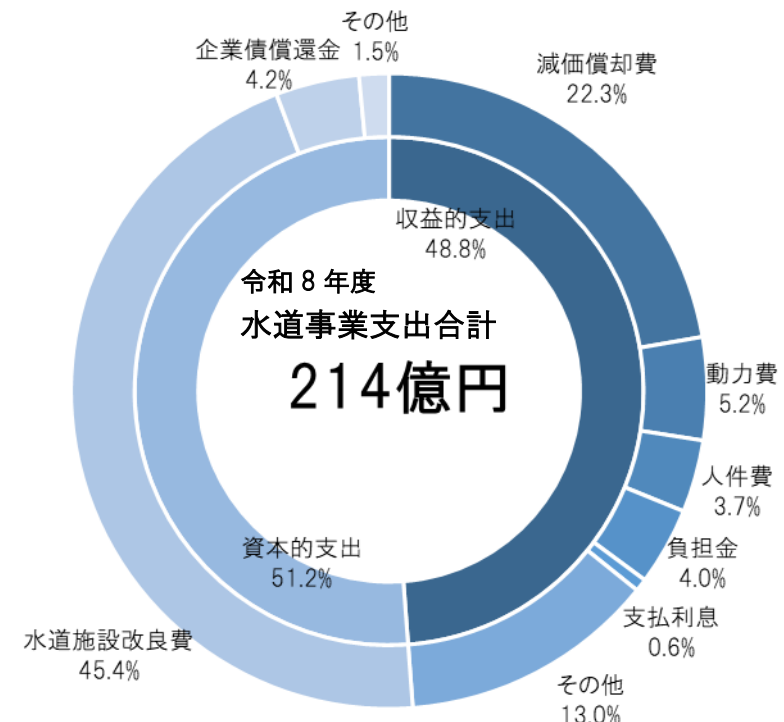
施設改良計画に基づき、耐震化・老朽化対策工事等及び取水・導水施設の整備を実施（施設改良費：97.2億円）

※水道事業における支出合計額の対前年度比較

	令和7年度 (A)	令和8年度 (B)	増減額 (C)=(B)-(A)	増減率 (C)/(A)
収益的支出 (D)	10,316	10,448	132	1.3
減価償却費	4,621	4,766	145	3.1
動力費	1,122	1,118	▲ 5	▲ 0.4
人件費	928	789	▲ 139	▲ 15.0
負担金	758	849	91	12.0
その他	2,887	2,927	41	1.4
資本的支出 (E)	12,809	10,955	▲ 1,854	▲ 14.5
施設改良費	11,513	9,720	▲ 1,792	▲ 15.6
企業債償還金	1,121	909	▲ 212	▲ 18.9
その他	175	325	150	85.7
支出合計 (D)+(E)	23,125	21,403	▲ 1,722	▲ 7.4

※資本的支出の額には、国の補正予算に係る前年度2月補正予算を含んでいます。

※四捨五入のため、合計が合わない場合があります。



令和8年度当初予算の特徴（工業用水道事業）

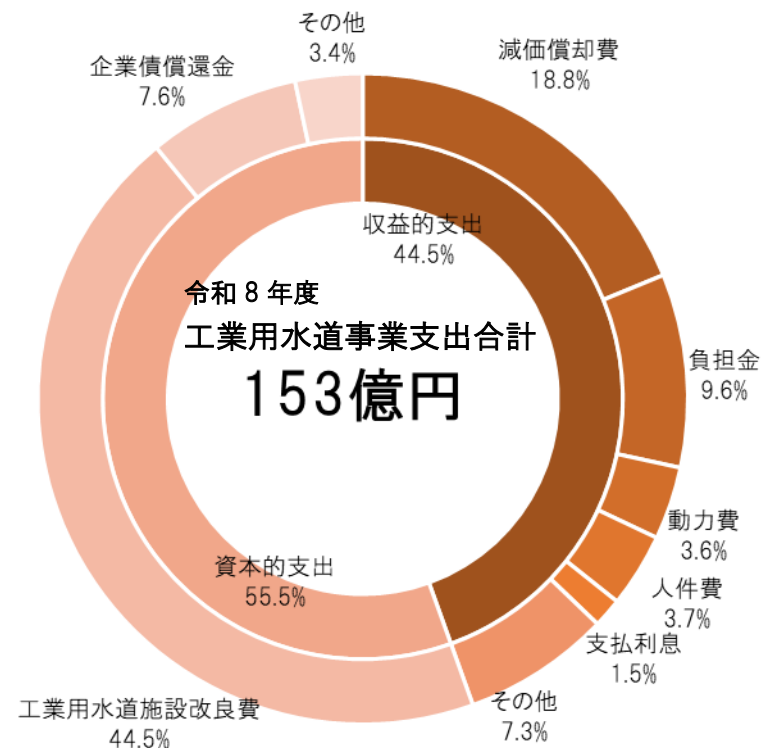
●安全・安心で安定した工業用水の供給

施設改良計画に基づき、耐震化・老朽化対策工事等を実施（施設改良費：68.1億円）

※工業用水道事業における支出合計額の対前年度比較

	令和7年度 (A)	令和8年度 (B)	増減額 (C)=(B)-(A)	増減率 (C)/(A)
収益的支出 (D)	6,652	6,807	154	2.3
減価償却費	2,845	2,874	28	1.0
負担金	1,231	1,470	238	19.3
動力費	534	555	21	3.9
人件費	578	564	▲ 14	▲ 2.5
その他	1,464	1,345	▲ 119	▲ 8.1
資本的支出 (E)	7,816	8,490	673	8.6
施設改良費	6,157	6,814	657	10.7
企業債償還金	1,196	1,163	▲ 33	▲ 2.7
その他	463	513	50	10.7
支出合計 (D)+(E)	14,469	15,296	828	5.7

※四捨五入のため、合計が合わない場合があります。



強靭な水道及び工業用水道の構築

予算額 16,534,387 千円

【問い合わせ先】

水道事業課
工業用水道事業課

224-2833
224-2835

大規模地震などによる被災を最小限にとどめられるよう、施設等の耐震化をより一層進めるとともに、将来にわたり水道用水及び工業用水を安定して供給できるよう、老朽化対策等に取り組み、強靭な水道及び工業用水道の構築をめざします。

水でくらしを
支えます！



企業庁マスコットキャラクター『みずたまくん』

耐震化

予算額 2,491,436 千円

水道 1,817,136 千円

工水 674,300 千円

南海トラフ地震などの大規模地震が発生した場合にも、被災を最小限にとどめることができるよう、主要施設等の耐震化を進めます。

【主な工事等】

- ・水道：内径 400 粮送水管布設替工事（桑名市）
- ・工水：新屋敷取水所配水池築造工事（松阪市）

建設予定の配水池（既存）



老朽化対策

予算額 7,255,108 千円

水道 3,101,673 千円

工水 4,153,435 千円

将来にわたり水道用水及び工業用水を安定して供給できるよう、主要施設等の老朽化対策を進めます。

【主な工事等】

- ・水道：高野浄水場受変電及びポンプ電気設備改良工事（津市）
- ・工水：内径 1800 粟制水弁設置工事（四日市市）

制水弁設置工事の施工例



その他（配水運用の強化など）

予算額 6,787,843 千円

水道 4,801,588 千円

工水 1,986,255 千円

県が策定した整備計画に基づき、水道事業において取水・導水施設の整備等を実施するとともに、施設の風水害対策を進めます。

【主な工事等】

- ・水道：長島導水ポンプ所非常用発電設備設置工事（桑名市）
- ・工水：内径 1200 粟配水管推進工事（四日市市）

非常用発電設備設置工事の施工例



健全な事業運営の持続に向けて

●業務効率化

- ・AI・IoT 技術を活用した取組（各種センサーによる設備保守の高度化等）予算額 9,846 千円

●次期経営計画の策定

令和 9 年度からの新たな経営の方向性を示す次期経営計画の策定にも取り組んでいきます。

配水管推進工事の施工例



※下線部は R7 年度 2 月補正含みベース