

上下水道部イメージキャラクター
「ぴちよりん」

つまらない話



申請不要

上下水道料金の基本料金を減免します

コロナ禍における原油価格・物価高騰の影響を受けている市民の皆さまや事業者の負担を軽減するため、国の地方創生臨時交付金を活用し、11月検針分から水道料金・下水道使用料の基本料金を4か月間減免します。

●内容

基本料金を減免

水道料金 1か月あたり基本料金781円(税込)

下水道使用料 1か月あたり基本料金517円(税込)

●対象者

家庭用・事業用を問わず、市と上下水道の契約をしているかた

●期間

4か月間

奇数月検針の契約者の場合 11月・1月検針分

偶数月検針の契約者の場合 12月・2月検針分

●留意事項

- ・官公庁、湯屋用、工事に伴う臨時用料金は対象外
- ・皆さまにお届けしている「水道使用水量のお知らせ」には減免前の金額が記載されますが、請求時に減免します。

お問い合わせ：営業課

TEL (072)754-6106 FAX (072)751-3852

池田市上下水道部 料金 減免

検索



池田市上下水道事業経営戦略
改定版(案)のパブリック
コメントを実施します。

平成29年度に策定した「池田市上下水道事業経営戦略」は5年毎に見直しを図ることとしています。そこで戦略の実行状況や策定時に想定していなかった社会情勢の変化も踏まえて事業の収支計画を見直し、更なる効率的な事業運営を目指して経営戦略改定版(案)を策定しました。この案について、よりよい経営戦略とするため皆さまからのご意見を募集します。

閲覧場所…市役所、上下水道庁舎、市ホームページ
提出期間…11月7日(月)～11月28日(月)まで
お問い合わせ…
経営企画課 TEL(072)754-6069

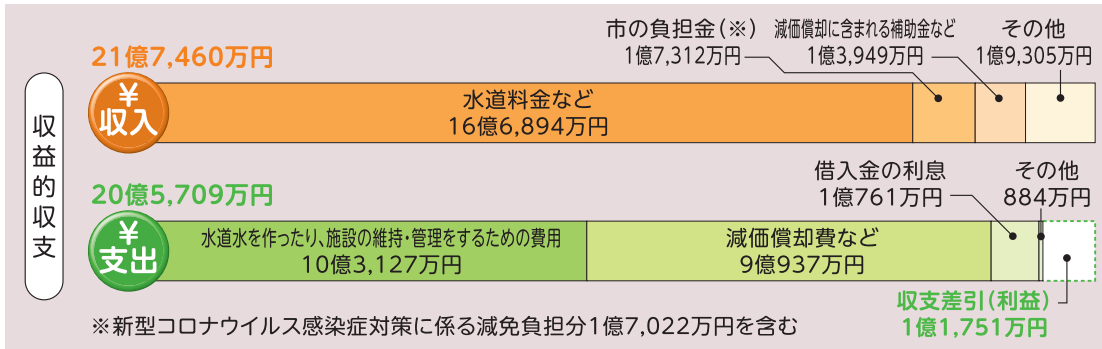
水道・下水道の令和3年度決算レポートを公表します



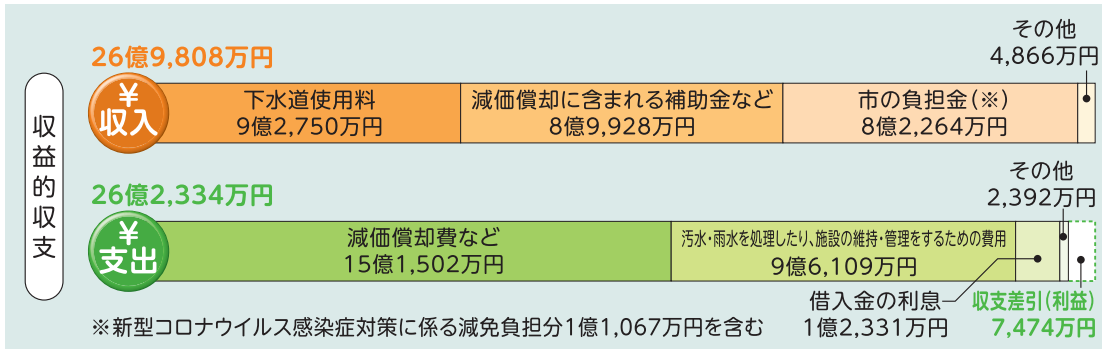
池田市上下水道部の仕事に必要なお金は、皆さまからいただいている「水道料金・下水道使用料」で主にまかなわれています。水道料金・下水道使用料の使い道や、皆さまの財産である上下水道施設の整備など、令和3年度の主な取り組みについて、決算レポートを公表します。

令和3年度 事業会計決算

令和3年度水道事業会計決算(税抜)



令和3年度公共下水道事業会計決算(税抜)



令和3年度 業務指標

池田市上下水道部では、「事業管理システム」を導入し、施設の整備状況、更新事業の進捗度や経営状況など、上下水道事業の現状について「業務指標」を基に客観的に評価しています。(矢印)は過去4年間の平均と比較した傾向を示す

環境 | 環境にやさしい水づくり・水処理のために

業務指標	業務指標の説明	令和3年度 指標値
【水道】 配水量1mあたりCO ₂ 排出量	環境負荷低減に対する取り組み度合いを表す指標。数値が小さいほうが環境に配慮した水処理ができていていることを示す。	206 g・CO ₂ /m(↓)
【下水】 処理人口1人あたり温室効果ガス排出量		2.19 kg・CO ₂ /人(↓)

安定 | いつでも安定した水循環を提供するために

業務指標	業務指標の説明	令和3年度 指標値	事業費
【水道】 管路の耐震化率	地震に対する水道管路網の信頼性・安全性を示す指標。	15.7%(↑)	3億6,708万円
【下水】 施設(建築)の耐震化率	地震に対する下水処理機能の信頼性・安全性を示す指標。	67%(↑)	1,310万円

持続 | 強固な運営基盤を維持するために

業務指標	業務指標の説明	令和3年度 指標値
【水道】 経常収支比率	事業の収益性を表す指標。100%未満で経常損失が生じていることを示す。	105.7%(↓)
【下水】 経常収支比率		102.8%(↓)

安心 | 健全な水循環を保つために

業務指標	業務指標の説明	令和3年度 指標値	事業費
【水道】 有機物(TOC)濃度水質基準比率	水道水の安全性を表す指標。低いほうが望ましい。	30.0%(↓)	—
【下水】 床上浸水対策施設整備率	近年頻発している集中豪雨に対応するための床上浸水対策施設の計画に対して完成した施設の割合。	20%(↑)	9億2,459万円

令和3年度決算レポートのより詳しい内容は、上下水道部のホームページまたは上下水道部総務課の窓口でも見ることができます。

池田市 上下水道 令和3年度決算レポート

検索



池田市の水道水は安全・安心です

令和3年度 水道水の水質検査結果をお知らせします。

水道法では様々な物質について水質基準値が定められており、人が一生その水を飲んだとしても健康を害することのない値に設定されています。令和3年度における水質検査結果では水質基準51項目中32項目は検出されず、検出された19項目についても**水質基準値を満たしている**ので、**安心して飲用いただけます**。下記のグラフは、古江浄水場出口と、水が届くのに時間がかかる東畑区域給水栓を比較したものです。

●古江浄水場出口・東畑区域給水栓の水質

区分	種類	項目	水質基準値 (mg/L)	水質基準値を100%とした場合の検出値の割合					
				0%	20%	40%	60%	80%	100%
人の健康に影響を与える項目	無機物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	[棒グラフ]					
		フッ素及びその化合物	0.8	[棒グラフ]					
	金属	ホウ素及びその化合物	1	[棒グラフ]					
		クロロホルム	0.06	[棒グラフ]					
	消毒副生成物	ジクロロ酢酸	0.03	[棒グラフ]					
		ジブロモクロロメタン	0.1	[棒グラフ]					
		臭素酸	0.01	[棒グラフ]					
		総トリハロメタン	0.1	[棒グラフ]					
		トリクロロ酢酸	0.03	[棒グラフ]					
		ブロモジクロロメタン	0.03	[棒グラフ]					
生活に支障を及ぼす項目	色	アルミニウム及びその化合物	0.2	[棒グラフ]					
		ナトリウム及びその化合物	200	[棒グラフ]					
	味覚	塩化物イオン	200	[棒グラフ]					
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	[棒グラフ]					
		蒸発残留物	500	[棒グラフ]					
	臭い	ジェオスミン	0.00001	[棒グラフ]					
		2-メチルイソボルネオール	0.00001	[棒グラフ]					
	味覚	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	[棒グラフ]					
	色	色度	5	[棒グラフ]					

「消毒副生成物」の数値に差があるけど、基準値は満たしているから安心だね!



グラフの見方

棒グラフは検出範囲を示します。最小 最大
例えば東畑区域給水栓のクロロホルムの場合、水質基準値に対して約5%~40%の範囲で検出されたということになります。

消毒副生成物とは

水道水に含まれる有機物と消毒剤が反応して生じる物質です。この物質は水道水がご家庭などに届くまでの時間が長いほど多くなる傾向があります。

お住まいの給水区域は はこちら → 検査結果は はこちら →

水質検査結果は上下水道部 総務課の窓口でもご覧いただけます。

水質に関するお問い合わせ
水質管理課 (072)751-8158

9月6日から12日にかけて、下水道の日のイベントとして池田市役所でデザインマンホールポスター展示をおこないました。「私がみんなに伝えたい、下水道の役割」をテーマに描かれた児童の力作を、多くの方にご覧いただきました。



8月・9月イベント活動報告

8月1日から12日にかけて、水の日・水の週間のイベントとして中央公民館1階展示コーナーで水循環と防災展を開催しました。パネル展示や顕微鏡を使った活性汚泥微生物の観察など、子どもから大人まで多くの方に会場いただきました。

お問い合わせ…水道工務課
(072)754-6190 / (072)754-6133

- ・配水管からメーター回りまでのすべての鉛給水管を取替える工事であること。
- ・取替え前と取替え後における口径が、同じであること。

飲み水以外に

朝一番の水道水は

通常の使用状態では問題ありませんが、鉛給水管を使用されているご家庭や赤水が出る場合、また、家を長期間留守にされたときには、朝一番の水はバケツ約1杯分を飲料水以外にお使いください。なお、上下水道部ではより安心して水道水を使っていたらというよう、鉛給水管の取替えをされる場合は、次の要件に適合していれば1引き込み工事につき2万円の助成を行います。

上下水道カレンダー



1	火	キッチン・バスの日
2	水	
3	木	文化の日
4	金	
5	土	
6	日	
7	月	池田市上下水道事業経営戦略 パブリックコメント実施
8	火	
9	水	
10	木	いい井戸の日/いいトイレの日
11	金	
12	土	
13	日	
14	月	
15	火	
16	水	
17	木	
18	金	土木の日
19	土	世界トイレの日
20	日	
21	月	
22	火	
23	水	勤労感謝の日
24	木	
25	金	
26	土	いい風呂の日
27	日	
28	月	
29	火	
30	水	

1	木	防災用品点検の日
2	金	
3	土	
4	日	
5	月	
6	火	
7	水	
8	木	
9	金	地球感謝の日
10	土	
11	日	
12	月	
13	火	
14	水	
15	木	
16	金	
17	土	
18	日	
19	月	
20	火	
21	水	
22	木	冬至
23	金	
24	土	
25	日	クリスマス
26	月	
27	火	
28	水	
29	木	市役所閉庁(年末年始)
30	金	
31	土	大晦日

1	日	元日 市役所閉庁(年末年始)
2	月	
3	火	
4	水	
5	木	
6	金	
7	土	
8	日	令和3年 寒波による水道管の凍結被害発生
9	月	成人の日
10	火	
11	水	
12	木	
13	金	
14	土	
15	日	
16	月	
17	火	平成7年 兵庫県南部地震が発生(阪神・淡路大震災)
18	水	
19	木	
20	金	
21	土	
22	日	
23	月	
24	火	
25	水	
26	木	
27	金	
28	土	
29	日	
30	月	
31	火	

冬は水道管の凍結にご注意ください

日当たりの悪い場所にある水道管や、風当たりの強い場所にある水道管などは外気温が氷点下になると凍結するおそれがあります。

上下水道部へのお問い合わせ・ご相談は

水道の使用開始・中止 料金について	(072)754-6106	営業課
給水装置・排水設備の申請	(072)754-6190	水道工務課
水漏れ、水道工事について	(072)754-6133	
排水の詰まり、 下水道工事について	(072)754-6282	下水道工務課
訪問販売等の相談について	(072)754-6131	総務課
経営、広報、ホームページ、 マンホールカードについて	(072)754-6069	経営企画課
水質について	(072)751-8158	水質管理課

※上下水道部執務時間外(17:15~翌8:45)・休日のお問い合わせは、池田市指定管工事協同組合く(072)750-6388)にお願いします。

水道管の凍結を防ぐには

露出している水道管や蛇口に、布などを巻きビニールテープで固定しましょう。

蛇口が凍ったときは

水道管に熱湯をかけると破損するおそれがあります。凍結しているところにタオルを被せ、上からゆっくりとぬるま湯をかけてください。



もしも水道管が壊れたら

屋外かメーターボックス内にある止水栓を回して水を止めてください。修理については個人負担となります。

「池田市指定給水装置工事事業者」に申し込んでください。止水栓を回しても水が止まらない場合は、水道工務課へご相談ください。

ホームページ



ホームページ・フェイスブックやってます!

上下水道部のホームページやフェイスブックには水だよりに掲載せきれない情報が満載です。ぜひアクセスしてみてください。

Facebook

