



水道だより

NO.2
平成23年
(2011年)
1月発行

給水人口： 156,633人 給水戸数： 60,691戸 (平成22年12月1日現在)

ペットボトル水 「安全でおいしい 久喜の水」

新「久喜市」合併を記念して、安全でおいしい水道水を PR するとともに、災害時の備蓄用として、ペットボトル水「安全でおいしい 久喜の水」を製造いたしました。

「安全でおいしい 久喜の水」は、地下約270メートルの水脈から汲み上げた清らかで安定した深井戸水をボトリングしたものです。是非ご賞味ください。

販売価格 1本(500ミリリットル)
100円(消費税込み)

販売場所 吉羽浄水場、森下浄水場、佐間浄水場、鷲宮総合支所(鷲宮浄水場)

委託販売にご協力いただける店舗募集中！！

水道料金改定について(水道事業運営審議会の審議状況をお知らせします)

水道料金を統一するため、平成22年7月23日に水道事業運営審議会へ水道料金の改定について諮問し、12月までに4回の審議を実施しました。

今後も、引き続き審議を進め、平成23年7月を目途に答申をいただく予定です。

審議会の審議内容の詳細につきましては、会議記録を久喜市ホームページ及び公文書館において公表しています。また、審議会の傍聴もできます。開催日等につきましては、久喜市ホームページ等で随時お知らせしています。

【審議状況】

【今後の予定】

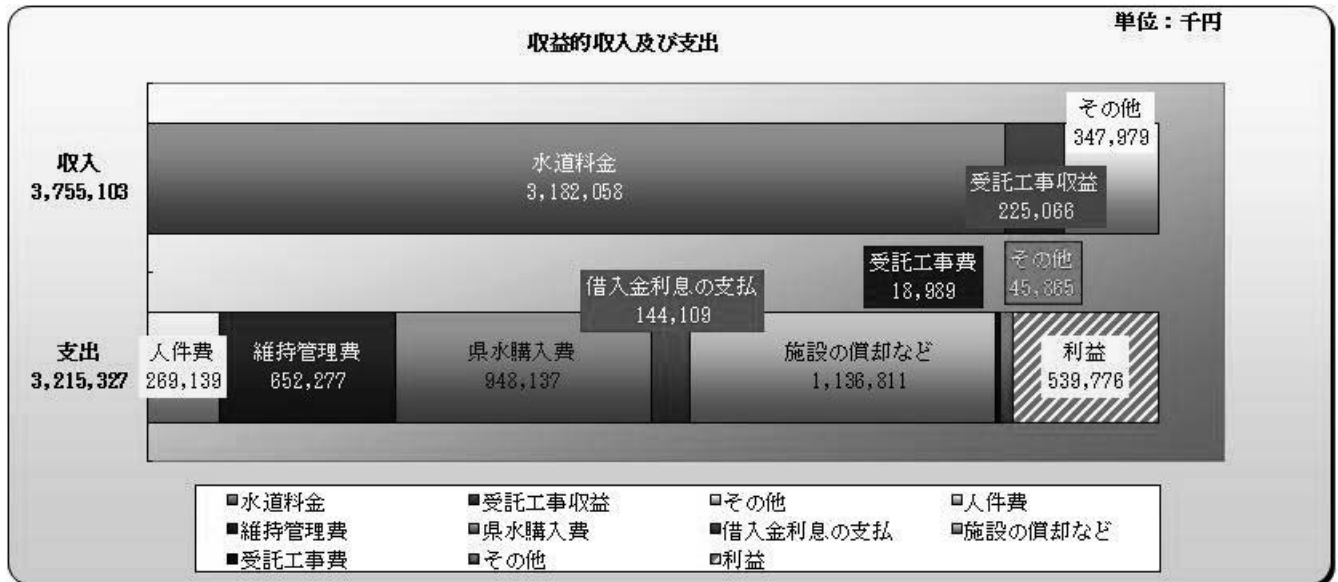


- 第5回 平成23年2月10日(木)
新しい水道料金体系について①
- 第6回 平成23年4月上旬
新しい水道料金体系について②
- 臨時会 平成23年5月下旬
今までの未整理事項を審議
- 第7回 平成23年7月上旬
答申書(案)について

平成21年度決算について

平成21年度水道事業会計決算が、平成22年久喜市議会11月定例会で認定されました。
平成21年度は旧1市3町それぞれの決算と新市の決算がありました。その概要をお知らせいたします。

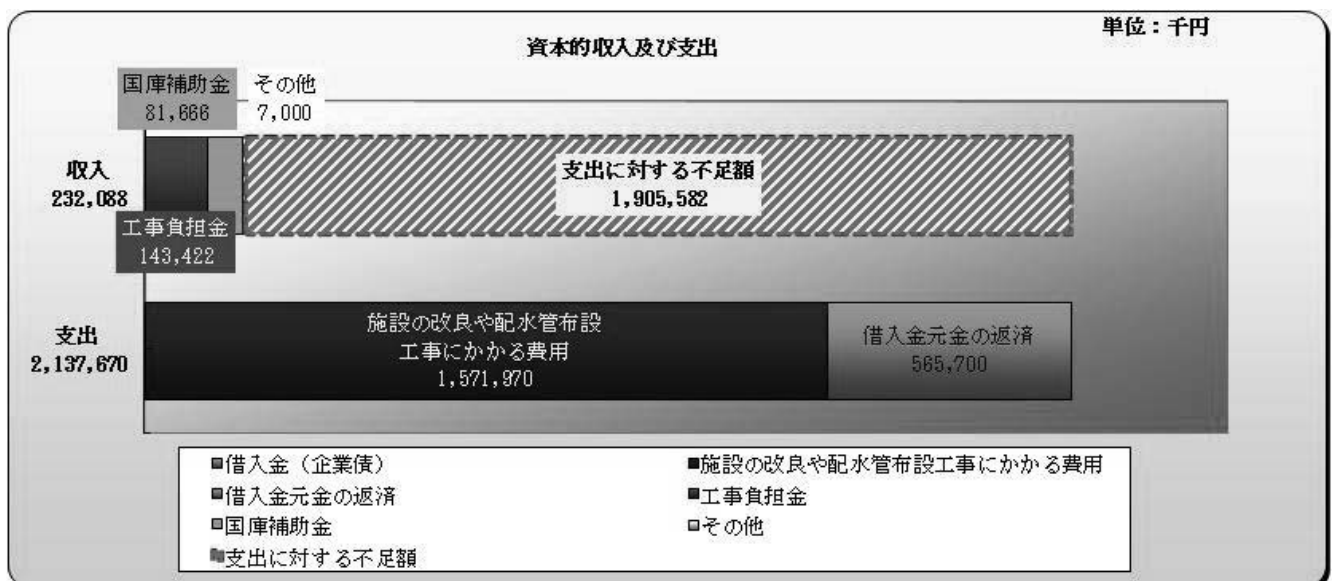
■水道水を供給するための収益的収支(消費税込み)※旧1市3町と新市の合計数値です。



経費の節減と事務事業の効率化に努めた結果、539,776千円(旧1市3町と新市の合算)の利益を計上することができました。

この利益は、今後、水道施設を造るための資本的収支の支出に対する不足額に充てさせていただきます。

■水道施設を造るための資本的収支(消費税込み)※旧1市3町と新市の合計数値です。



事業の必要性、緊急性及び投資の効率性を十分に検討して事業を行いました。
なお、支出に対する不足額1,905,582千円(旧1市3町と新市の合算)については、減価償却費など現金支出を伴わず、内部に留保されている資金などで補てんしました。

水質検査結果を公表します

市内すべての浄水場の水質検査結果は、検査したすべての項目において、水道法の水質基準に適合しています。

水質検査(全項目)については、平成22年8月に本町浄水場、菖蒲浄水場、八甫浄水場を含め実施しておりますが、ここでは以下4つの浄水場を掲載しております。なお、すべての浄水場の検査結果につきましては、市ホームページをご覧ください。

	項目名	水質基準	吉羽浄水場	森下浄水場	佐間浄水場	鷺宮浄水場
1	一般細菌	1ml 中 100 個以下	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L 以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L 以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
7	砒素及びその化合物	0.01mg/L 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.05mg/L 以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
9	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	1.33	0.94	1.16	0.05 未満
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L 以下	0.13	0.09	0.16	0.12
12	ホウ素及びその化合物	1mg/L 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
13	四塩化炭素	0.002mg/L 以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
14	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L 以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
15	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
16	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
18	トリクロロエチレン	0.03mg/L 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
19	ベンゼン	0.01mg/L 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
20	塩素酸	0.6mg/L 以下	0.08	0.21	0.13	0.34
21	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
22	クロロホルム	0.06mg/L 以下	0.029	0.020	0.016	0.033
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L 以下	0.010	0.011	0.012	0.006
24	ジブromクロロメタン	0.1mg/L 以下	0.010	0.014	0.003	0.009
25	臭素酸	0.01mg/L 以下	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.001
26	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下	0.058	0.053	0.027	0.061
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L 以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
28	プロモジクロロメタン	0.03mg/L 以下	0.019	0.017	0.008	0.019
29	プロモホルム	0.09mg/L 以下	0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.001 未満
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
31	亜鉛及びその化合物	1mg/L 以下	0.007	0.006	0.006	0.004
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L 以下	0.03	0.02	0.07	0.01
33	鉄及びその化合物	0.3mg/L 以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
34	銅及びその化合物	1mg/L 以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/L 以下	17.4	29.7	12.9	23.5
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L 以下	0.002	0.001	0.001	0.016
37	塩化物イオン	200mg/L 以下	25.3	42.5	15.4	17.1
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L 以下	65	87	57	50
39	蒸発残留物	500mg/L 以下	154	191	139	167
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
41	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下	0.000001 未満	0.000002	0.000001 未満	0.000001 未満
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L 以下	0.000001 未満	0.000002	0.000001 未満	0.000001 未満
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
44	フェノール類	0.005mg/L 以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
45	有機物(TOC)	3mg/L 以下	1.3	1.1	1.1	1.1
46	pH値	5.8 から 8.6	7.4	7.5	7.5	7.7
47	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5 度以下	0.7	0.5	0.5	2.7
50	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

水道事業災害訓練実施

～災害時に備えて～



緊急耐震貯水槽からの応急給水訓練

いつ発生するか分からない災害には、日ごろの備えと心構えが大切です。

水道事業では、11月6日に震度6強の地震発生を想定した災害訓練を実施して、各浄水施設や管路の点検及び緊急耐震貯水槽からの応急給水などを行いました。

また、9月4日に総合運動公園多目的広場で行われた久喜市総合防災訓練には、展示ブースを開設し、防災意識の啓発パネルや応急給水用具の展示とアンケートを実施しました。

水道事業では今後も、災害に強い施設づくりとして、老朽管の布設替えや耐震性の高い水道管への切り替え工事を行うとともに、災害用備品の計画的な購入や緊急時の飲料水確保などの災害対策に努めてまいります。



◆水道メーターの確認を◆

いつもと同じくらいしか水道を使用していないのに、普段より水道料金が高いなと感じたことはありませんか。そんな時は漏水の可能性がります。ここでは、簡単な漏水の確認方法をご紹介します。

漏水の確認方法

- ① 宅地内の蛇口をすべて止めます。
- ② トイレのタンク等へ水の補給をしていないか確認します。
- ③ 以上の確認が終わりましたら水道メーターを確認します。
- ④ 水道メーターのパイロット（写真参照）が回転していたら漏水の可能性がります。

※ 上下水道部では検針の際、普段より使用水量が多い場合は、検針員がおお客様にお知らせしております。

漏水の可能性が確認されたら、久喜市の水道指定給水装置工事業業者または上下水道部にご連絡ください。

なお、水道メーターから蛇口までの漏水にかかる費用はおお客様の負担になりますが、水道料金の一部を減額する制度が適用される場合がありますので、漏水修繕工事を行ったときにはすみやかに「水道料金減免申請書」を提出してください。（久喜市の水道指定給水装置工事業業者以外では、漏水修繕工事は行えません。）



発行年月日	平成23年1月15日	編集・発行元	久喜市上下水道部水道業務課
住所	〒346-0014		久喜市吉羽三丁目4番地7
TEL	0480-21-0469	FAX	0480-21-1416
		Eメール	suido-gyomu@city.kuki.lg.jp

この広報紙は、1部あたり約5.2円で製作されています。