広報紙 VOL.48

な道理にあり

編集·発行 昭島市水道部 〒196-0025 昭島市朝日町4-23-28 TEL 042-543-6111 FAX 042-543-6118 **令和3年**5月

第63回「水道週間」スローガン「生活も ウイルス予防も 蛇口から」

6月1日(火)から7日(月)までの一週間は、「水道週間」です。「水道週間」は、水道利用者の皆様に水道の現状や課題について理解を深めていただくため厚生労働省が中心となって実施しているものです。 今年度は「生活も ウイルス予防も 蛇口から」をスローガンにして、全国の水道関係者が広報活動等に取り組みます。

わが国の近代水道は、コレラ等の水系伝染病の蔓延防止を目的に横浜に布設されたのが始まりとされています。

近代水道とは、いつでも給水できるように水をため(常時給水)、飲めるようにきれいにし(浄水処理)、圧力をかけて密閉された水道管を通じて水を届ける(有圧送水)仕組みをいいます。

水道週間のスローガンにもあるように、蛇口(水道)は、 生活(衛生的な生活環境)にも、ウイルス予防(伝染病の予防)にも欠くことのできない重要な役割を果たしています。



写真はポンプ室(上)と発電機(右)



水道管布設工事の様子

水道部では、地震や風水害に見舞われた際にも、水道施設の 被害を最小限に抑え、可能な限り近代水道としての機能を維持 できるよう様々な取組を進めています。

今年度中には、市内すべての配水池の耐震化が完了します。課題となっている水道管路の耐震化では、軽量で扱いやすい「水道配水用ポリエチレン管」を導入し、耐震化工事の効率化を図っています。また、今年度は新たな取組として、停電時における水道水の更なる安定供給のため、東部配水場自家用発電設備の地下燃料タンク増設工事を実施します。

水道部では、「水道週間」にちなんで第50回昭島市消費生活展のパネル展示(6月8日(火)~13日(日)アキシマエンシス市民ギャラリーで実施)に水道に関するパネルを出展する予定です。是非、お出かけください。

- 1 P ◇水道週間について
- も 2P ◇令和3年度予算のあらまし
- く 3 P ◇令和2年度水道水の水質検査結果
- じ 4 P ◇東日本大震災等により避難生活をされている方へ
- 4 P ◇貯水槽水道調査と直結給水の普及促進
 - ◇第50回昭島市消費生活展
 - ◇水道メーターの取替え

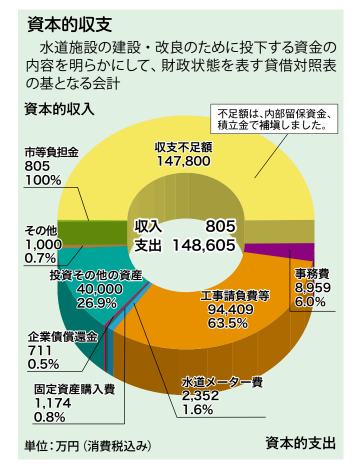
2 2021年5月

令和3年度予算のあらまし

水道事業基本計画で定めた3つの目標に従い、本年度も着実に事業を推進します。

「安全な水道」としては、引き続き老朽化した水質検査機器を買い換え、自己検査体制の充実を図ります。「災害時にも頼れる水道」としては、管路網や中央配水場の耐震化など水道施設の強靭化に取り組むとともに、自家発電機能を増強して災害時の対応力向上を図ります。「持続可能な水道」としては、水源井のしゅんせつ・改修を行うとともに、深層地下水の保全と水質の安全管理のために令和元年から取り組んできた深層地下水流動調査の成果を取りまとめます。

なお、本年度は、年間総給水量1,266万890㎡、1日平均3万4,687㎡、市民1人当たり1日303L相当の給水を 想定しています。

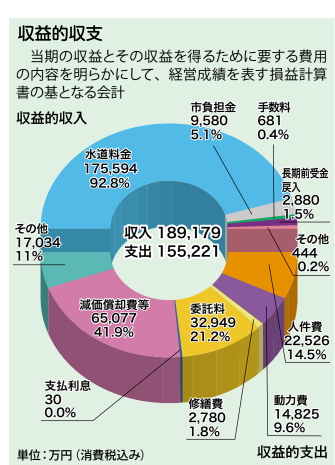


水道事業の会計は、複式簿記を採用し、「資本的収支」と「収益的収支」の二本立てで予算を定めています。

左上の図の「資本的収支」は、水道施設の整備 や機械の購入など事業を持続していくために必要 な投資に関する予算を定めています。

本年度は、管路の耐震化、水源井の改修、中央配水場耐震補強工事、東部配水場自家用発電設備地下燃料タンク増設工事などの工事請負費等のほか、水質検査機器、情報システム機器、軽貨物自動車等の固定資産購入費、企業債の償還金(借入金の返済)、債券等投資を目的とする資産の購入、その他で総額14億8,605万円、前年度比7,671万円減の支出を見込んでいます。それらの財源は、市等負担金の資本的収入と自己資金14億7,800万円です。新たな企業債の借入は予定していないため、本年度末には企業債が完済される見込みです。

なお、自己資金には、「収益的収支」の純利益 を積み立てた建設改良積立金や現金支出を伴わ



ない費用である減価償却費等の内部留保資金が充 てられます。

右上の図の「収益的収支」は、事業活動による収益の見込額と、収益を得るために必要な費用の予定額を定めており、この収支額は、利益または損失として当年度の経営成績の見込みを表します。

本年度の事業収益は、新型コロナウイルス感染症の影響を考慮し、前年度比8,817万円の減と見込み、総額を18億9,179万円としました。

また、人件費や動力費等の総事業費を前年度比 2,956万円増の15億5,221万円と見込み、消費税控除 後の純利益は、前年度比1億2,029万円減の2億 4,984万円を計上しました。

これからも、おいしく安全な深層地下水100%の水道水を安定して供給できるよう、業務の効率化と適切な施設投資に努め、健全経営を維持してまいりますので、節水と水道料金の納期内納付に市民の皆様のご理解とご協力をお願いします。

2021年5月

令和2年度 水道水の水質検査結果

水質基準項目(51項目)

No.	基準項目	+ # #		東部系給水栓	西部系給水栓	北部系給水栓
		基準値	回数	平均値	平均値	平均値
1	一般細菌	100個/mL以下	12	0	0	0
2	大腸菌	不検出	12	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	4	0.0003>	0.0003>	0.0003>
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	4	0.00005>	0.00005>	0.00005>
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	4	0.001>	0.001>	0.001>
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	4	0.001>	0.001>	0.001>
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	4	0.001>	0.001>	0.001>
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	4	0.002>	0.002>	0.002>
9	一	0.04mg/L以下	12	0.002>	0.002>	0.002>
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	4	0.001>	0.001>	0.001>
11	硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10mg/L以下	12	1.49	1>	1.35
12	アッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	12	0.08>	0.08>	0.08
13	ホウ素及びその化合物	0.6mg/L以下 1.0mg/L以下	4	0.06>	0.06>	0.08
	ルク系及びその化合物 四塩化炭素	1.0mg/L以下 0.002mg/L以下		0.0002>		0.1>
14			4		0.0002>	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	4	0.005>	0.005>	0.005>
16	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	4	0.004>	0.004>	0.004>
17	_ ジクロロメタン	0.02mg/L以下	4	0.002>	0.002>	0.002>
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	4	0.001>	0.001>	0.001>
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	4	0.001>	0.001>	0.001>
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	4	0.001>	0.001>	0.001>
21	塩素酸	0.6mg/L以下	4	0.06>	0.06>	0.06>
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	4	0.002>	0.002>	0.002>
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	4	0.006>	0.006>	0.006>
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	4	0.003>	0.003>	0.003>
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	4	0.01>	0.01>	0.01>
26	臭素酸	0.01mg/L以下	4	0.001>	0.001>	0.001>
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	4	0.01>	0.01>	0.01>
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	4	0.003>	0.003>	0.003>
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	4	0.003>	0.003>	0.003>
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	4	0.009>	0.009>	0.009>
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	4	0.008>	0.008>	0.008>
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	4	0.1>	0.1>	0.1>
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	4	0.02>	0.02>	0.02>
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	4	0.03>	0.03>	0.03>
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	4	0.1>	0.1>	0.1>
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4	20>	20>	20>
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	4	0.005>	0.005>	0.005>
38	塩化物イオン	200mg/L以下	12	20>	20>	20>
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	4	69.5	57.0	68.5
40	ガルフラム、マテネフラム寺(岐及)	500mg/L以下	4	140	135	150
41	然光及曲物 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	4	0.02>	0.02>	0.02>
42	受 イン	0.2mg/L以下	1	0.00001>	0.00001>	0.00001>
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	i	0.000001>	0.000001>	0.000001>
44	まイオン界面活性剤	0.0000 mg/L以下	4	0.00001>	0.00001>	0.00001>
44	チャイン が回路性別 フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	4	0.005>	0.005>	0.005>
45	フェノール _類 有機物(TOC)		12			
		3mg/L以下		0.3>	0.3>	0.3>
47	pH値	5.8 - 8.6	12	7.55	7.38	7.48
48	味	異常でない	12	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	12	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	12	0.5>	0.5>	0.5>
51	濁度	2度以下	12	0.2>	0.2>	0.2>

管理目標設定項目ほか(26項目)

+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +									
No.	管理目標設定項目	目標値(P:暫定値)	回数	東部系給水栓	西部系給水栓	北部系給水栓			
				平均値	平均値	平均値			
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	4	0.002>	0.002>	0.002>			
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下P	4	0.0002>	0.0002>	0.0002>			
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	4	0.002>	0.002>	0.002>			
5	1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	4	0.0004>	0.0004>	0.0004>			
8	トルエン	0.4 mg/L以下	4	0.04>	0.04>	0.04>			
9	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.08 mg/L以下	1	0.008>	0.008>	0.008>			
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下P	1	0.001>	0.001>	0.001>			
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下P	1	0.002>	0.002>	0.002>			
15	農薬類	1 mg/L以下	1	0.1>	0.1>	0.1>			
16	残留塩素	1 mg/L以下	12	0.21	0.21	0.15			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10-100 mg/L	4	69.5	57.0	68.5			
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	0.001>	0.001>	0.001>			
19	遊離炭酸	20 mg/L以下	1	19.4	17.7	16.2			
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	4	0.03>	0.03>	0.03>			
21	メチルー t -ブチルエーテル	0.02 mg/L以下	1	0.002>	0.002>	0.002>			
22	過マンガン酸カリウム消費量	3 mg/L以下	1	1.4	1.3	1.6			
23	臭気強度	3以下	1	1>	1>	1>			
24	蒸発残留物	30-200 mg/L	4	140	135	150			
25	濁度	1度以下	12	0.1>	0.1>	0.1>			
26	pH値	7.5程度	12	7.55	7.38	7.48			
27	ランゲリア指数	マイナス1程度、0に近づける	1	-0.95	-1.4	-0.96			
28	従属栄養細菌	2000集落/mL以下P	1	6	11	5			
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	4	0.01>	0.01>	0.01>			
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	4	0.01>	0.01>	0.01>			
31	PFOS及びPFOA	合計0.00005 mg/L以下P	1	0.000070	0.000047	0.000065			
_	セシウム134及び137、ヨウ素131	10(Bq/kg)	12	不検出	不検出	不検出			

4 2021年5月

東日本大震災等により避難生活をされている方へ

■水道料金(下水道使用料含む)の免除・減額期間を延長しました

水道部では、東日本大震災及び福島第一、第二原子力発電所の事故により、昭島市内で避難生活をされている方(被災者)の負担を軽減するため、水道料金(下水道使用料含む)の免除または減額を令和3年3月末までとして実施してまいりましたが、令和4年3月末まで引き続き実施することといたしました。

水道料金(下水道使用料含む)の免除または減額の対象者及び内容は、次のとおりです

1 避難生活のために昭島市内の住宅等へ入居 した方は、水道料金(下水道使用料含む)を 全額免除します。

ご連絡・お問い合わせは、業務課へ ☎042-543-6111 FAX 042-543-6118 2 避難生活を支援するために、被災された方 をその世帯に受け入れた方は、受入後の使用 水量から受入前の使用水量を差し引いた水量 に相応する水道料金(下水道使用料含む)を 減額します。

貯水槽水道調査と直結給水の普及促進

水道部では、貯水槽水道(水道部から給水された水道水を受水タンクに貯めてから各家庭に給水する水道)の衛生管理の徹底と直結給水の普及促進を目的に、貯水槽水道の管理状況調査を実施しています。 調査結果は貯水槽の衛生管理に活用するとともに、直結給水普及促進の基礎資料として役立てていきます。

昨年度の調査では、前回の調査以降、調査対象の約2割が貯水槽方式から直結給水に切り替わってお

り、その理由はポンプの故障が多いことがわかりました。また、調査対象の半数以上が直結給水の普及促進について知っており、4割が直結給水に前向きであることがわかりました。

直結給水は、3階を超える建物の場合は増圧ポンプで加圧して給水する 増圧直結給水となりますが、直結給水が認められない場合もあります。検 討されている方は水道部工務課にご相談ください。また、切り替え工事の 費用については、指定給水装置工事事業者に見積もりを取ることをお勧め します。



第50回昭島市消費生活展

【パネル展示】

期間 6月8日(火)~13日(日) 場所 アキシマエンシス市民ギャラリー 【関野吉晴さん(探検家・医師)による講演会】

日時 6月 12 日 (土) 午後 1 時 30 分~ 場所 アキシマエンシス体育館

【映画「人生フルーツ」上映】

日時 6月12日(土)午前10時30分~ 場所 アキシマエンシス体育館

※講演会・映画上映はともに申し込みが必要です 【リサイクル図書の無料配布】

日時 6月12日(土)午前10時~正午 場所 アキシマエンシス講習・研修室

問い合わせ、申し込みは生活コミュニティ課 暮らしの安全係へ ☎042-544-4133

新型コロナウイルス感染症の拡大状況によっては 中止または延期となる場合があります。

水道メーターの取替え

水道メーターは、計量法により8年ごとの交換が義務付けられています。ご家庭ごとにメーターの交換時期が異なるため、交換が必要なご家庭には事前に『水道メーター取り替えのお知らせ』のチラシを配布し、令和3年6月から



