令和3年度の主な担当別業務

# 工務課

# 工務課

# [水運用担当]

# 1 令和3年度取水量・浄水量・受水量及び配水量

単位⋅m³

	項目			湖北台浄水場	 場		妻子原	浄水場	久寺家	浄水場			型位:m° 配水合計
月		取水量	浄水量	流入量 *	配水量	内公団送水量	受水量	配水量	受水量	配水量	取•受合計	浄・受合計	
4	月	223,142	211,597	213,620	433,012	27,096	508,720	296,290	348,382	344,834	1,080,244	1,068,699	1,074,136
5	月	228,769	220,567	215,010	443,733	27,937	522,980	309,010	360,336	356,210	1,112,085	1,103,883	1,108,953
6	月	202,964	195,339	222,580	426,602	26,937	517,560	296,220	348,849	345,568	1,069,373	1,061,748	1,068,390
7	月	178,531	166,402	257,860	434,830	27,951	562,210	305,510	370,579	366,526	1,111,320	1,099,191	1,106,866
8	月	190,690	179,015	235,400	426,661	28,139	533,060	298,450	376,632	372,182	1,100,382	1,088,707	1,097,293
9	月	194,152	184,214	220,390	415,729	26,628	507,740	288,220	356,557	352,470	1,058,449	1,048,511	1,056,419
10	月	217,423	211,736	215,440	436,112	28,231	519,900	305,200	368,339	363,944	1,105,662	1,099,975	1,105,256
11	月	219,347	213,282	205,480	423,319	26,334	505,520	300,590	348,612	344,502	1,073,479	1,067,414	1,068,411
12	月	225,896	219,947	213,510	441,295	26,992	531,670	318,520	359,916	355,802	1,117,482	1,111,533	1,115,617
1	月	237,584	231,307	210,870	446,693	26,650	526,850	317,150	352,449	348,444	1,116,883	1,110,606	1,112,287
2	月	211,280	205,772	188,000	397,186	23,845	469,800	284,620	318,171	316,300	999,251	993,743	998,106
3	月	224,243	217,782	205,790	431,007	26,483	515,960	313,610	352,853	350,098	1,093,056	1,086,595	1,094,715
合	計	2,554,021	2,456,960	2,603,950	5,156,179	323,223	6,221,970	3,633,390	4,261,675	4,216,880	13,037,666	12,940,605	13,006,449
最	大	237,584	231,307	257,860	446,693	28,231	562,210	318,520	376,632	372,182	1,117,482	1,111,533	1,115,617
最	小	178,531	166,402	188,000	397,186	23,845	469,800	284,620	318,171	316,300	999,251	993,743	998,106
一日	平均	6,998	6,731	7,134	14,127	886	17,046	9,954	11,676	11,553	35,720	35,454	35,634

<sup>\*</sup>妻子原浄水場からの流入量

# 2 電力使用量及び電気料金

	_	年 度											
項	月		平成29年度	対前年 度比(%)	平成30年度	対前年 度比(%)	令和元年度	対前年 度比(%)	令和2年度	対前年 度比(%)	令和3年度	対前年 度比(%)	
取受	地下水		2,715,931	1.13	2,810,954	3.50	2,606,038	△ 7.29	2,613,961	0.30	2,554,021	△ 2.29	
水量		浄水受水	9,844,775	△ 1.80	9,832,999	△ 0.12	10,089,613	2.61	10,496,697	4.03	10,483,645	△ 0.12	
(m3)		合計	12,560,706	△ 1.19	12,643,953	0.66	12,695,651	0.41	13,110,658	3.27	13,037,666	△ 0.56	
給水	地下水		2,649,014	1.19	2,714,646	2.48	2,514,125	△ 7.39	2,579,360	2.59	2,552,229	△ 1.05	
量		浄水受水	9,878,391	△ 1.70	9,828,499	$\triangle$ 0.51	10,056,124	2.32	10,465,684	4.07	10,454,220	△ 0.11	
(m3)		合計	12,527,405	$\triangle$ 1.12	12,543,145	0.13	12,570,249	0.22	13,045,044	3.78	13,006,449	△ 0.30	
	湖	取水井計	803,797	4.15	868,204	8.01	867,665	△ 0.06	818,902	$\triangle$ 5.62	751,058	△ 8.28	
電	北台	湖北台浄水場	1,376,234	0.81	1,377,153	0.07	1,315,729	△ 4.46	1,387,190	5.43	1,398,365	0.81	
力使	系	小計	2,180,031	2.04	2,245,357	3.00	2,183,394	△ 2.76	2,206,092	1.04	2,149,423	△ 2.57	
用用	北千葉系	久寺家浄水場	567,143	△ 11.37	560,642	△ 1.15	552,467	△ 1.46	571,086	3.37	585,945	2.60	
量		妻子原浄水場	1,192,278	△ 3.35	1,148,081	△ 3.71	1,132,139	△ 1.39	1,135,742	0.32	1,154,412	1.64	
(kWh)		小計	1,759,421	△ 6.01	1,708,723	△ 2.88	1,684,606	△ 1.41	1,706,828	1.32	1,740,357	1.96	
		合計	3,939,452	$\triangle$ 1.73	3,954,080	0.37	3,868,000	△ 2.18	3,912,920	1.16	3,889,780	△ 0.59	
	湖北	取水井計	15,757,665	△ 12.26	18,123,633	15.01	17,969,207	△ 0.85	15,561,260	△ 13.40	16,319,030	4.87	
電	七台	湖北台浄水場	25,999,646	△ 14.85	26,348,100	1.34	25,560,627	△ 2.99	23,929,885	△ 6.38	24,020,693	0.38	
気	系	小計	41,757,311	△ 13.88	44,471,733	6.50	43,529,834	△ 2.12	39,491,145	△ 9.28	40,339,723	2.15	
料	北千	久寺家浄水場	11,681,616	△ 23.33	12,597,809	7.84	12,650,502	0.42	11,744,136	△ 7.16	10,571,638	△ 9.98	
金	一葉	妻子原浄水場	21,095,764	△ 18.18	21,138,370	0.20	21,168,911	0.14	18,766,163	△ 11.35	19,352,317	3.12	
(円)	系	小計	32,777,380	△ 20.02	33,736,179	2.93	33,819,413	0.25	30,510,299	△ 9.78	29,923,955	△ 1.92	
		合計	74,534,691	△ 16.69	78,207,912	4.93	77,349,247	△ 1.10	70,001,444	$\triangle$ 9.50	70,263,678	0.37	
Ø)	給水量 1m³当たり の電力使用量(kWh)		0.3	1	0.32	2	0.3	1	0.30	0.30		0.30	
給水量 1m <sup>3</sup> 当たり の電気料金 (円)			5.98	)	$6.2^{2}$	1	6.15	D	5.3	7	5.40	)	

# 3 業務水量表

	XIJ/NEX	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累 計
	水質管理用水量	491 m3	320 m3	294 m3	297 m3	338 m3	393 m3	459 m3	444 m3	448 m3	398 m3	379 m3	387 m3	4,648 m3
	(件 数)	25 件	23 件	24 件	24 件	23 件	20 件	24 件	25 件	23 件	21 件	24 件	26 件	282 件
士	水質苦情排水量	18 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	23 m3	1 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	42 m3
事業用	(件 数)	1 件	0 件	0 件	0 件	0 件	2 件	1 件	0 件	0 件	0 件	0 件	0 件	4 件
水量	本管工事水量	339 m3	5 m3	98 m3	244 m3	166 m3	149 m3	117 m3	314 m3	103 m3	201 m3	0 m3	17 m3	1,753 m3
里	(件 数)	2 件	1 件	4 件	7 件	4 件	3 件	4 件	7 件	5 件	7 件	0 件	3 件	47 件
	給水取り出し水量	11 m3	13 m3	13 m3	15 m3	14 m3	17 m3	18 m3	13 m3	22 m3	17 m3	9 m3	14 m3	176 m3
	(件 数)	21 件	26 件	25 件	30 件	28 件	33 件	36 件	25 件	44 件	33 件	17 件	28 件	346 件
	小計	859 m3	338 m3	405 m3	556 m3	518 m3	582 m3	595 m3	771 m3	573 m3	616 m3	388 m3	418 m3	6,619 m3
そ	消防用水量•他	27 m3	11 m3	11 m3	67 m3	17 m3	16 m3	11 m3	19 m3	12 m3	13 m3	16 m3	15 m3	235 m3
の他	火災消火水量	0 m3	1 m3	10 m3	0 m3	0 m3	0 m3	32 m3	0 m3	0 m3	1 m3	8 m3	0 m3	52 m3
IE.	庁舎内使用水量	115 m3	97 m3	113 m3	105 m3	101 m3	107 m3	111 m3	121 m3	114 m3	107 m3	105 m3	130 m3	1,326 m3
	有効無収水量合計	1,001 m3	447 m3	539 m3	728 m3	636 m3	705 m3	749 m3	911 m3	699 m3	737 m3	517 m3	563 m3	8,232 m3
	(前年度実績)	1,723 m3	439 m3	603 m3	692 m3	889 m3	817 m3	971 m3	886 m3	1,149 m3	632 m3	579 m3	1,327 m3	10,707 m3
無	調定減額水量	0 m3	0 m3	10 m3	76 m3	119 m3	103 m3	276 m3	342 m3	685 m3	316 m3	128 m3	1,799 m3	3,854 m3
効水	漏水水量 (給水管) (本管)	0 m3 6 m3	0 m3 0 m3			0 m3 5 m3	0 m3 5 m3	0 m3 0 m3						
量	(At **t) (給水管)	2 件	2 件	6 件	1 件	5 件	1 件	6 件	5 件	3 件	3 件	3 件	2 件	39 件
	(本官)	2 件	0 件	0 件	0 件	0 件	0 件	1 件	1 件	1 件	1 件	0 件	2 件	8 件
	浄水場施設用水量 (ろ過槽洗浄水、各槽清掃水)	3,658 m3	4,260 m3	3,979 m3	5,549 m3	3,720 m3	4,320 m3	4,620 m3	6,120 m3	3,720 m3	6,760 m3	5,513 m3	4,440 m3	56,659 m3
	業務総水量		4,707 m3	4,528 m3	6,353 m3	4,475 m3	5,128 m3	5,650 m3	7,378 m3	5,109 m3	7,818 m3	6,158 m3	6,807 m3	68,776 m3
	(前年度実績)	9,959 m3	4,770 m3	3,775 m3	4,578 m3	7,601 m3	5,090 m3	5,089 m3	5,365 m3	6,187 m3	5,459 m3	4,159 m3	6,910 m3	68,942 m3

# 4 令和3年度水道水質検査結果について

### (1) はじめに

我孫子市の水道は、主に西側地区に給水している河川水を水源とした北千葉系と、取手市 小堀地区を含めた東側地区に給水している深井戸水を水源とした湖北台系の2系統がありま す。

我孫子市水道局では、安全で快適な水を供給できる水道を目標とし、令和3年度我孫子市 水道局水質検査計画に基づき、浄水については北千葉系及び湖北台系それぞれの系統を代 表する給水栓(船戸台子どもの遊び場、久寺家あけぼの公園、滝前谷公園、青山台中央公園、 新木児童公園、平和台3号公園、布佐2号公園の7箇所)及び湖北台浄水場出口で、原水に ついては湖北台浄水場集合井において定期的に水質検査を行いました。(3 給水区域及び 施設配置図参照)

毎日検査として、市内4箇所(台田法花坊公園、No.8取水井戸、新木石戸公園、布佐酉町下公園)に連続自動水質監視装置を設置し、残留塩素、色度、濁度、水温、水圧の測定を行いました。(3 給水区域及び施設配置図参照)

### (2) 水質基準と水質検査結果について

#### (ア) 水質基準項目と水質管理目標設定項目

水道水は、水道法による水道水質基準値に適合するものでなければならず、水道法により、 水道事業体等に検査の義務が課されています。

また、水質基準以外にも、水質管理上留意すべき項目として水質管理目標設定項目があります。

※水質基準項目とは、水道法第4条第2項の規定に基づき「水質基準に関する省令」で定められ、51項目の基準項目を指します。

#### (イ) 浄水の水質検査及び結果

水道法で定められている1日1回以上行う、色、濁り、消毒の残留効果に関する検査の結果は、すべての検査地点において水質基準に適合していました。

また、給水栓及び浄水場出口については、水道水質基準項目(51項目)のうち、定期検査項目(9項目)(浄水場出口は、臭素酸を含む(10項目))を毎月、全項目(51項目)検査を年6回(4月、6月、8月、10月、12月、2月)、水質管理目標設定項目(17項目)の検査を年2回(7月、1月)実施しました。

水質検査の結果、全ての地点で水質検査基準値及び水質管理目標設定項目値を満たしています。

※検査頻度は、水道法施行規則第15条により定められています。

#### (ウ) 原水の検査及び結果

原水(地下水)については、湖北台浄水場集合井において水道水質基準項目(51項目)のうち、2項目(一般細菌、大腸菌)を毎月、8項目を年4回、全項目(39項目)検査を年1回実施しました。また、水質管理目標設定項目のうち農薬類(48項目)については年1回実施しました。

水質検査の結果、年間を通じて水質の変動はほとんどなく良好な状態でした。

なお、原水における臭気については、主に木材臭(枯草や枯木などの分解物質が原因)が検 出されましたが、高度浄水処理により除去されているため問題ありません。

※各地点の水質検査結果については、「(5) 令和3年度 水質検査結果」参照

## (3) 系統ごとの評価

#### (ア) 北千葉系

北千葉系の水質は、原水に表流水(利根川水系江戸川)を利用していることから、原水の水質の変動による影響を受けているものの、受水している北千葉広域水道企業団において、平成26年12月から高度浄水処理を導入し、水質は年間を通して良好で安定しています。 以下に北千葉系の水質の特徴について述べます。

#### A 水温

原水の水温が季節により大きく変動するため、水道水の水温もこれに合わせ変動しています。夏季に高温(29.5°C)となり、冬季に低温(7.0°C)となります。

#### B 基礎的性状

基礎的性状は、pH値、味、臭気、色度(水の色)、濁度(水の濁り)の全てにおいて良好です。

#### C細菌

一般細菌、大腸菌共に未検出です。

#### D 消毒副生成物

消毒副生成物は、消毒用の塩素剤と原水中に含まれているフミン質などの物質が反応して生成される物質で、トリハロメタンなどがあります。これらのうち、クロロホルム、ブロモジクロロメタン、ジブロモクロロメタン、ブロモホルムの各濃度の合計を総トリハロメタンと呼びます。

総トリハロメタンは、一般的に化学反応は温度が高くなると促進されるため、消毒副生成物についても同様の傾向が見られ、水温が高い時期に多くなり(0.020mg/L:総トリハロメタン)、水温が低い時期に低く(0.008mg/L:総トリハロメタン)なっています。

#### Ε 塩化物イオン

塩化物イオンは水道水の味の要件から定められているものです。水道水中の塩化物イオンは原水水質に由来するものの他、消毒用の塩素剤の投入によっても増加することがあります。 北千葉系の水道水では、僅かな増減が確認できますが明確な季節的変動はなく、原水水質の変動に伴うものと考えられます。

#### F 非イオン界面活性剤

非イオン界面活性剤は、合成洗剤のひとつです。生活排水や工場排水の影響を受けやすい表流水を原水としている北千葉系の水道水では、検出されることがありますが、令和3年度の水質検査において検出されませんでした。

#### G 臭気物質

表流水では、夏季に水温が上がってくると植物プランクトンの藍藻類が繁殖し、水にカビ臭をつける元となる臭気物質を出します。この臭気物質の臭いは非常に強力で、微量でも水道水に異臭味を付けます。このため、北千葉広域水道企業団では夏季に原水中に臭気物質が検出された場合には、粉末活性炭を投入して除去しています。北千葉系の水道水において、令和3年度の水質検査にて検出されませんでした。

#### (イ) 湖北台系

湖北台系の水質の特徴は、原水中に含まれる地質に由来すると考えられる物質による影響があることです。湖北台系の原水となっている深井戸水には、フミン質やフッ素、アンモニア態窒素、鉄分などが含まれており、pH値も高め(8.3:弱アルカリ性:平均値)となっています。湖北台浄水場では色度の低減を目的として高度浄水処理を行っていますが、他の物質についても低減化が認められ、水質の改善に寄与していることが確認できます。 以下に、湖北台系の水質の特徴について述べます。

#### A 水温

原水は深井戸水を用いているため、水温は年間を通してほぼ一定です(19.0 $^{\circ}$ :最大値、17.2 $^{\circ}$ :最小値)。しかし、給水栓からの水道水では浄水場から送られてくる間に気温などの影響を受けるため、季節的変動があります。夏季に高温(28.0 $^{\circ}$ :最大値)となり、冬季に低温(9.7 $^{\circ}$ :最小値)となります。

#### B 基礎的性状

基礎的性状の項目全てにおいて良好ですが、原水と水道水では次の様な変化があります。

原水ではpH値が高く(8.3:平均値)弱アルカリ性ですが、水道水では高度浄水処理のオ ブンの働きにより酸性化され、ほぼ中性(7.6:平均値)となっています。また、原水は地質に 由来するフミン質が多く含まれているため、色度が高く(3.6度:平均値)なっていますが、高 度浄水処理により、低下(0.5以下:平均値)しています。

#### C細菌

浄水において一般細菌及び大腸菌共に不検出です。

湖北台系の原水では、水質基準項目ではありませんが嫌気性芽胞菌の検査を実施しています。これは、次の様な理由によります。

嫌気性芽胞菌は、クリプトスポリジウムにより原水が汚染されているかどうかを判断する指標 となります。嫌気性芽胞菌の存在は原水が糞尿により汚染された可能性を示唆し、原水がク リプトスポリジウムにより汚染されている可能性があることをも示唆しています。このような方法を採るのは、クリプトスポリジウムの検査は熟練者でも難しく、容易に判断が出来ないため、検査の簡単な嫌気性芽胞菌の検査を行い、間接的にクリプトスポリジウムによる汚染の可能性を判断し、必要な場合にクリプトスポリジウム本体の検査を行うこととしたものです。湖北台系の原水は、深井戸水を用いているため、糞尿による汚染を受けにくいことと、嫌気性芽胞菌は検出されていないことから、クリプトスポリジウムによる汚染の可能性も無いと判断できます。

#### D 消毒副生成物

湖北台系では原水にフミン質を多く含有していますが、高度浄水処理で分解・除去されるため、北千葉系同様生成を抑えることが出来ています。しかし、浄水場から遠方にある検査ポイントでは、運ばれる時間が長くなる(反応時間が長くなる)ことから生成量が僅かながら増える傾向があり、距離が遠くなるほど顕著です(湖北台浄水場0.013mg/L、新木地区

0.016mg/L、布佐地区0.019mg/L:総トリハロメタン、何れも最大値)。北千葉系の水道水同様、季節的な変動も確認できます(主に夏季に最大値)。

また、湖北台浄水場では、消毒剤として次亜塩素酸ナトリウムを用いています。消毒剤には不 純物として臭素酸が含まれている場合があり、また、高度浄水処理のオゾンと原水中の不純物 が反応して、臭素酸が生成される場合もあります。このため、湖北台系の水道水からは臭素酸 が検出されています(0.006mg/L:最大値)。

#### E 塩化物イオン

塩素イオンの含有は、深井戸水がある地質の影響と考えられます。年間に僅かな増減が確認できますが明確な季節的な変動は認められません。この塩化物イオンの量は北千葉系と湖北台系の水質の相違点のひとつであり、湖北台系の方が北千葉系より高い値を示しています(北千葉系最大33.0mg/L、湖北台系最大36.0mg/L)。

#### F 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素

原水中の硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素は平均0.02mg/L未満でしたが、浄水中には

1.60mg/L(湖北台浄水場最大値)含まれています。これは、高度浄水処理の活性炭ろ過槽内に繁殖した硝化細菌の働きにより、原水中に含まれているアンモニア態窒素が硝酸態窒素に硝化されるためと考えられます。水道水中のアンモニア態窒素は消毒の効果に大きな影響を与えます。アンモニア態窒素は消毒剤の塩素と結合してクロラミンを生成し、これを結合塩素といいます。一方、アンモニア態窒素が存在しない水道水では塩素は次亜塩素酸となって存在し、これを遊離塩素といいます。結合塩素は遊離塩素に比べて消毒力が劣り、同じ消毒力を得るには遊離塩素の25倍が必要となります。湖北台系の水道水では、高度浄水処理によりアンモニア態窒素を除去できたことから、遊離塩素での強力な消毒効果を得ると共に、塩素剤の注入量を抑えることも出来ています。

#### G フッ素

湖北台系の水道水に含まれるフッ素は、原水の深井戸水に含まれているもので、地下の地質に由来していると考えられます。原水では0.10mg/L 含まれており、浄水処理後にも含まれていますが、現在の濃度は最大時でも水質基準値の16%程度ですので、問題となる量ではありません。

#### H マンガン

マンガンは、水道水の着色の要件により基準値が定められています。これは、水道水中にマンガンが存在していると、消毒剤により酸化されて二酸化マンガンとなり、水道水を黒く着色するからです。湖北台系の原水中には地下の地質の影響を受けて0.024mg/L 含まれていますが、高度浄水処理により0.006mg/L(湖北台浄水場最大値)まで、低減化できています。

# (4) 総括

湖北台系の水道水は、原水にフミン質を多く含有していることから色度が高く、アンモニア態 窒素の含有量も多いなど、水質や消毒効果に影響を与える物質が含まれていますが、高度浄 水処理により酸化・除去されるため、水質は良好であり、消毒効果も十分に確保されています。

北千葉系の水道水についても水質は良好でした。

※青山台中央公園の水質については、北千葉系と湖北台系の両方の特徴が見られ、系統の 境目となっております。

水道水中の放射性物質測定検査は、厚生労働省通知(平成24年3月5日付け健水発0305第2号)「水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について」に基づき、原則として1か月に1回以上検査を行うこととされています。ただし、「十分な検出感度による水質検査によっても3か月連続して水道水又は水道原水から放射性セシウムが検出されなかった場合、以降の検査は3か月に1回減することができる。」とされており、過去の検査結果において一度も検出されたことはありませんが、水道水の安全性を確保するため、令和4年度においては、浄水及び原水共に2か月に1回の検査を行います。

# - 70 —

#### (エ) 水質管理目標設定項目(令和3年7月及び令和4年1月実施)

	(エ) 小貝官垤日標設定項日(下加)平/月及び下加4平/月美肥/										
	湖北台浄水場(浄水)										
	検査項目	目標値	結	果							
			7月	1月							
	アンチモン及びその化合物		<0.002	<0.002							
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002							
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002							
	削除										
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004	<0.0004							
	削除										
	削除										
	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04	<0.04							
_	フタル酸ジエチルヘキシル(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008							
	亜塩素酸	0.6mg/L以下									
	削除										
	二酸化塩素	0.6mg/L以下									
	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001							
	抱水クロラール	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002							
15	農薬類(指標値)	和として1以下	8月実旅	(右表)							
	残留塩素	1mg/L以下	0.6	0.6							
17		10mg/L以上100mg/L以下									
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下									
	遊離炭酸	20mg/L以下	5.5	5.5							
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03							
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002							
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	0.3	0.3							
	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1							
	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下									
25	濁度	1度以下									
	pH値	7.5程度									
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0	-0.8	-0.7							
	従属栄養細菌	ImLの検水で形成される集落数が2000以下	11	0.0							
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01							
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下									
31	PFOS及びPFOA	和として0.00005mg/L以下	<0.000005	<0.000005							

<sup>※「</sup>農薬類」については原水において実施した。

#### (才) 農薬類(令和3年8月実施)

湖北台浄水場(原水)									
検査項目	目標値	結 果	指標値の比	検査項目	目標値	結 果	指標値の比		
1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/L以下	<0.0005	0.00	トリシクラゾール	0.1mg/L以下	<0.001	0.00		
アシュラム	0.9mg/L以下	<0.009	0.00	トリフルラリン	0.06mg/L以下	<0.0006	0.00		
アセフェート	0.006mg/L以下	<0.0008	0.00	ピラクロニル	0.01mg/L以下	<0.0001	0.00		
アラクロール	0.03mg/L以下	<0.0003	0.00	フィプロニル	0.0005mg/L以下	<0.000005	0.00		
イミノクタジン	0.006mg/L以下	<0.00006	0.00	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	< 0.0001	0.00		
エスプロカルブ	0.03mg/L以下	<0.0003	0.00	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	<0.00007	0.00		
エトフェンプロックス	0.08mg/L以下	<0.0008	0.00	フェントラザミド	0.01mg/L以下	< 0.0001	0.00		
オキサジクロメホン	0.02mg/L以下	<0.0002	0.00	ブタクロール	0.03mg/L以下	<0.0003	0.00		
カズサホス	0.0006mg/L以下	<0.00006	0.00	ブプロフェジン	0.02mg/L以下	<0.0002	0.00		
カフェンストロール	0.008mg/L以下	<0.00008	0.00	フルアジナム	0.03mg/L以下	<0.0003	0.00		
カルタップ	0.08mg/L以下	<0.0008	0.00	プレチラクロール	0.05mg/L以下	<0.0005	0.00		
カルバリル(NAC)	0.02mg/L以下	<0.0002	0.00	プロシミドン	0.09mg/L以下	<0.0009	0.00		
キャプタン	0.3mg/L以下	<0.003	0.00	プロチオホス	0.007mg/L以下	<0.0004	0.00		
グリホサート	2mg/L以下	<0.02	0.00	ブロモブチド	0.1mg/L以下	<0.001	0.00		
グルホシネート	0.02mg/L以下	<0.0002	0.00	ベノミル	0.02mg/L以下	<0.0002	0.00		
クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	<0.0005	0.00	ペンシクロン	0.1mg/L以下	<0.001	0.00		
ジチオピル	0.009mg/L以下	<0.00009	0.00	ペンディメタリン	0.3mg/L以下	< 0.003	0.00		
ジメタメトリン	0.02mg/L以下	<0.0002	0.00	ベンフラカルブ	0.02mg/L以下	<0.0002	0.00		
ダイアジノン	0.003mg/L以下	<0.00005	0.00	ホスチアゼート	0.005mg/L以下	< 0.0003	0.00		
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01mg/L以下	<0.0001	0.00	マラチオン(マラソン)	0.7mg/L以下	<0.007	0.00		
チアジニル	0.1 mg/L以下	<0.001	0.00	メコプロップ (MCPP)	0.05mg/L以下	<0.0005	0.00		
チウラム	0.02mg/L以下	<0.0002	0.00	メソミル	0.03mg/L以下	<0.0003	0.00		
チオファネートメチル	0.3mg/L以下	<0.003	0.00	メタラキシル	0.2mg/L以下	<0.002	0.00		
テフリルトリオン	0.002mg/L以下	<0.00002	0.00	メフェナセット	0.02mg/L以下	<0.0002	0.00		
				指標値の比の和	1mg/L以下	_	0.00		

<sup>※</sup>農薬類の検査は、設定114項目中「ゴルフ場使用農薬」など 48項目について抽出し1回実施した。

# 5 浄水場設備運転及び維持管理業務等包括委託

平成22年度までの浄水場に関連する維持管理業務は、それぞれの業務を個別に発注していましたが、平成23年度に提案型公共サービス民営化制度による業務提案により、浄水場設備運転及び巡回点検と、電気計装設備や非常用発電機などの一部保守点検業務等を一括発注する第1期の包括業務委託が始まりました。

平成27年度から令和元年度までの第2期包括業務委託においては、民間の高度な技術力と豊富な経験、創意工夫を活用し、浄水場運転管理業務をより高度化するとともに、更なる業務の効率化を図り、より良質で安全な飲料水を安定的に供給することを目的として、業務内容に浄水場に関連する大半の保守点検業務や水質問合せ対応業務などを拡充しました。

受託者の選定は、事業者の技術力や能力、必要な業務遂行能力を有する者なのか、業務に対する創意工夫などの点も業務提案内容を含めて適切に評価でき、さらに優先交渉権者選定後の契約交渉において、業務内容に関わる細部な部分の調整が行なえることで委託者、受託者間で適切な役割分担を構築することが可能であること等を勘案し、公募型プロポーザル方式を採用し、昱株式会社千葉支店を受託業者として選定しました。

令和2年度から令和6年度までの第3期包括業務委託においては、適正な浄水処理と安全な水の安定供給の更なる強化や浄水場施設全体の管理による業務の効率化などを目的とし、業務内容に浄水場に関連する保守業務、維持管理業務及び水質管理業務(洗管作業)などを拡充しました。

受託者の選定は、第2期包括業務委託と同様に公募型プロポーザル方式を採用し、昱株式会社千葉支店を受託業者として選定しました。

# 浄水場設備運転及び維持管理業務等包括委託の図式

以前

- 浄水場設備運転及び巡回点検業務
- ・浄水場等の維持管理業務



平成 23 年度~ 平成 26 年度

委託内容

・ 浄水場設備運転及び巡回点検業務

- ・浄水場等の維持管理業務電気計装設備保守点検、非常用発電機保守点検連続自動水質監視装置保守点検 他
- ・賃貸借 非常用発電機賃貸借



平成27年度~ 令和元年度

委託内容

- ・浄水場設備運転及び巡回点検業務
- ・電気機械設備機器年次保守点検及び持管理業務 工業計器保守点検、非常用発電機保守点検 次亜注入設備保守点検、高度浄水処理設備保守点検 圧力末端局保守点検、配水残塩計保守点検 他
- ・浄水施設の修繕及び清掃業務 配水ポンプ整備、オゾン接触槽及びろ過原水ポンプ井清掃業務 軽微な修繕業務
- ・薬品管理業務次亜塩素酸ナトリウム調達、高度浄水処理施設活性炭調達
- ・水質問合せ対応業務



令和2年度~ 令和6年度

委託内容

- ・ 浄水場設備運転及び巡回点検業務
- ・電気機械設備機器年次保守点検及び持管理業務工業計器保守点検、非常用発電機保守点検次亜注入設備保守点検、高度浄水処理設備保守点検配水ポンプ及び送水ポンプ整備、着水井清掃業務、修繕業務 他
- · 施設管理業務 消防設備保守点検、浄水場除草業務、浄水場管理棟清掃業務 他
- ・薬品管理業務 次亜塩素酸ナトリウム調達 高度浄水処理施設活性炭の再生及び調達
- ・水質問合せ対応業務、水質管理業務(洗管作業)