

別紙 1 1 H 1 6 年度運転実績に関する追加資料

汚泥発生量に関する運転実績（別紙4に平成16年度実績を追加）

地域名	浄水場名	公称施設能力	諸元項目	実績値							備考				
				H 9	H 10	H 11	H 12	H 13	H 14	H 15		H 16			
愛知用水	高蔵寺	上水 94,300 m ³ /日	処理水量 (m ³ /年)	23,133,900	23,455,400	20,838,100	20,764,400	22,032,200	19,654,300	19,228,300	18,568,200	107,420,100	H13、H14、H16を除く5カ年の合計		
			原水濁度 (度)	最大	175.0	80.0	560.0	300.0	50.0	58.0	358.0	250.0			
				平均	9.2	7.3	9.0	5.6	3.3	4.6	7.4	11.7	7.7		H13、H14、H16を除く5カ年の平均
				最小	2.0	1.0	0.6	0.7	0.8	1.1	0.9	1.2			
			薬品注入率 (mg/l) PAC	注入日数	365	365	366	365	365	365	366	365			
				最大	49.4	52.0	75.0	120.0	44.0	50.0	89.0	80.0	77.1		H13、H14、H16を除く5カ年の平均
				平均	18.9	18.1	18.5	18.2	19.8	21.4	23.1	24.9	19.4		H13、H14、H16を除く5カ年の平均
				最小	14.1	12.0	14.0	14.0	15.0	16.0	18.0	20.0			
				PACのSS換算係数	0.153	0.153	0.153	0.153	0.153	0.153	0.153	0.153	0.153		
			薬品注入率 (mg/l) 粉末活性炭	注入日数											
				最大											
				平均											
				最小											
				活性炭由来DS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
				汚泥発生量 (DST/年)	417.54	356.15	398.29	376.26	264.29	232.39	309.49	352.63	338.38		平均
	原水由来DS	350.64	291.19	339.31	318.44	197.55	168.04	241.53	281.89	1541.12		H13、H14、H16を除く5カ年の平均			
	原水濁度のSS換算係数	1.65	1.70	1.81	2.74	2.72	1.86	1.70	1.30	1.86		H13、H14、H16を除く5カ年の水量平均			
	汚泥濃度 (%)	5.6	5.3	6.1	5.8	3.8	3.7	3.3	3.7	4.8		H16を除く平均			

汚泥発生量に関する運転実績（別紙4に平成16年度実績を追加）

地域名	浄水場名	公称施設能力	諸元項目	実績値							備考				
				H 9	H 10	H 11	H 12	H 13	H 14	H 15		H 16			
愛知用水	尾張東部	上水 199,800 m³/日	処理水量 (m³/年)	34,978,200	36,907,700	41,569,000	46,701,800	45,913,500	48,086,200	47,331,300	50,087,700	171,092,000	H9,H14,H15,H16を除く4ヵ年の合計		
			原水濁度 (度)	最大	80.0	60.0	90.0	286.0	42.0	14.4	46.0	73.7			
				平均	7.9	6.7	7.7	9.9	5.1	4.3	4.9	8.2	7.6	H14,H15を除く6ヵ年の平均	
				最小	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.7	1.7	2.1			
			薬品注入率 (mg/l) PAC	注入日数	365	365	366	365	365	365	366	365			
				最大	36.0	47.0	48.0	70.0	40.0	32.0	38.0	47.0	48.0	H14,H15を除く6ヵ年の平均	
				平均	19.2	20.6	22.0	24.5	24.0	22.4	22.2	23.3	22.3	H14,H15を除く6ヵ年の平均	
				最小	13.0	14.0	14.0	20.0	19.0	20.0	17.0	18.0			
				PACのSS換算係数	0.153	0.153	0.153	0.153	0.153	0.153	0.153	0.153	0.153		
			薬品注入率 (mg/l) 粉末活性炭 50%wet活性炭	注入日数		26						13			
		使用量(kg)		0	89,000	0	0	0	0	12,600	0				
		最大								10.0		2.40	平均時の4倍		
		平均			23.8					10.0		0.60	H11とH15の水量平均		
		最小								10.0					
		活性炭由来DS	0.00	44.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.30	0.00	50.80			
		汚泥発生量 (DST/年)	404	520	529	896	559	477	503	605	605	561.63	平均		
		原水由来DS	300.99	359.38	388.74	721.41	390.76	311.71	335.99	426.77	426.77	1860.29	H9,H14,H15,H16を除く4ヵ年の合計		
		原水濁度のSS換算係数	1.09	1.45	1.21	1.56	1.67	1.51	1.45	1.04	1.04	1.48	H9,H14,H15,H16を除く4ヵ年の水量平均		
		汚泥濃度 (%)	3.5	4.0	4.7	6.0	2.3	2.2	2.2	3.9	3.9	3.6	平均		
		工水 200,000 m³/日		上水 199,800 m³/日	処理水量 (m³/年)	69,655,600	70,868,400	70,949,700	69,258,500	69,510,900	69,289,800	70,318,000	70,612,000	280,587,500	H9,H14,H15,H16を除く4ヵ年の合計
	原水濁度 (度)				最大	32.0	40.0	40.0	280.0	50.0	22.0	20.0	50.0		
					平均	6.2	7.3	6.4	10.5	6.7	5.5	4.6	6.4	7.7	H9,H14,H15,H16を除く4ヵ年の平均
					最小	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0		
	原水濁度 (度)				最大	15.0	13.0	9.0	11.0	17.0	22.0	20.0	12.0		
					平均	5.2	5.6	4.6	5.3	6.3	5.2	4.2	4.7	5.5	H9,H14,H15,H16を除く4ヵ年の平均
					最小	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0		
	原水濁度 (度)				最大	32.0	40.0	40.0	280.0	50.0	20.0	18.0	50.0		
					平均	14.1	11.9	19.0	36.6	16.9	14.0	12.0	15.0	17.4	平均
					最小	4.0	3.0	3.0	3.0	9.0	11.0	6.0	2.0		
	処理水濁度 (度)			最大	15.0	13.0	9.0	13.0	14.0	13.0	10.0	12.0	12.4	平均	
				平均	5.2	5.6	4.6	5.3	6.2	4.8	3.9	4.4	5.0	平均	
				最小	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0			
	処理水濁度 (度)			最大	15.0	13.0	11.0	14.0	13.0	13.0	10.0	13.0	12.8	平均	
				平均	4.7	3.7	3.9	4.6	5.4	7.2	5.2	4.9	5.0	平均	
				最小	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0			
	薬品注入率 (mg/l) PAC			注入日数	42	103	46	58	30	9	21	73			
				使用量(kg)	117,400.0	258,250.0	132,760.0	147,200.0	69,790.0	18,200.0	44,850.0	142,010.0	608,000.0	H9,H14,H15,H16を除く4ヵ年の合計	
				最大	24.0	23.0	22.5	29.7	24.0	17.1	40.7	19.6	3.30	H9,H14,H15,H16を除く4ヵ年の実績から平均時の1.5倍	
				平均	16.0	14.9	18.0	19.2	16.1	15.9	14.8	12.8	2.17	H9,H14,H15,H16を除く4ヵ年の水量平均	
		最小	14.0	11.0	13.2	13.6	12.0	14.0	8.9	9.7					
薬注日	原水平均濁度	14.1	11.9	19.0	36.6	16.9	14.0	12.0	15.0						
	処理水平均濁度	4.7	3.7	3.9	4.6	5.4	7.2	5.2	4.9						
	PACのSS換算係数	0.153	0.153	0.153	0.153	0.153	0.153	0.153	0.153	0.153					
	原水 - 処理水	9.4	8.2	15.1	32.0	11.5	6.8	6.8	10.1						
	平均薬品注入率	16.0	14.9	18.0	19.2	16.1	15.9	14.8	12.8						
	注入日数	42.0	103.0	46.0	58.0	30.0	9.0	21.0	73.0						
	PAC由来DS	19.6	45.6	24.6	32.3	14.1	4.2	9.1	27.6						
無薬注日	原水平均濁度	5.2	5.6	4.6	5.3	6.3	5.2	4.2	4.7						
	処理水平均濁度	5.2	5.6	4.6	5.3	6.2	4.8	3.9	4.4						
	原水 - 処理水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.3	0.3						
SS換算係数=1.0の場合の原水由来DS	75.34	163.99	134.65	352.17	72.08	38.65	47.32	159.20	159.20	722.89	H9,H14,H15,H16を除く4ヵ年の合計				
汚泥発生量 (DST/年)		66.7	136.3	75.6	435.3	202.0	130.9	63.1	82.3	158.56	平均				
		0.0	0.0	0.0	820.1	0.0	0.0	0.0	0.0						
原水由来DS	47.05	90.74	51.06	402.96	187.96	126.69	54.00	54.7	54.7	732.72	H9,H14,H15,H16を除く4ヵ年の合計				
SS換算係数	0.62	0.55	0.38	1.14	2.61	3.28	1.14	0.34	0.34	1.01	H9,H14,H15,H16を除く4ヵ年の平均				
汚泥濃度 (%)		10.4	10.4	16.6	11.1	14.0	13.7	6.1	10.7	11.6	平均				

汚泥発生量に関する運転実績（別紙4に平成16年度実績を追加）

地域名	浄水場名	公称施設能力	諸元項目	実績値							備考				
				H 9	H 10	H 11	H 12	H 13	H 14	H 15		H 16			
愛知用水	上野	上水 164,100 m³/日	処理水量 (m³/年)	38,364,400	38,591,300	40,315,700	40,678,900	40,044,600	40,909,800	38,738,400	37,861,700	158,324,300	H9,H13,H14,H16を除く4ヶ年の合計		
			原水濁度 (度)	最大	100.0	25.0	105.0	128.7	33.2	18.7	28.1	70.5			
				平均	7.8	6.1	7.7	9.6	6.0	5.8	4.9	8.9	7.7	H14,H15を除く6ヶ年の平均	
				最小	3.0	2.0	2.2	1.8	2.1	2.3	1.3	2.2			
			薬品注入率 (mg/l) PAC	注入日数	365	365	366	365	365	365	366	365	365		
				最大	36.0	38.0	36.9	49.1	31.8	24.5	32.2	43.0	39.1	H14,H15を除く6ヶ年の平均	
				平均	22.0	23.4	25.0	22.5	23.9	22.9	21.9	22.7	23.3	H14,H15を除く6ヶ年の平均	
				最小	19.0	16.0	16.9	19.6	19.6	21.4	19.0	19.1			
				PACのSS換算係数	0.153	0.153	0.153	0.153	0.153	0.153	0.153	0.153	0.153		
			薬品注入率 (mg/l) 粉末活性炭 50%wet活性炭	PAC由来DS	129.13	138.16	154.21	140.04	146.43	143.34	129.80	131.50	981.11		
				注入日数	1	32	9	2	1		21	1			
				使用量(kg)	1,200.0	160,440.0	6,840.0	360.0	720.0	0	32,400	600	169560.00		
				最大	10.0		30.0	5.0	10.0		10.8	15.4	2.4	平均時の4倍	
				平均	10.0	39.5	1.1	0.1	0.2		9.2	15.4	0.6	H9,H13,H14,H16を除く4ヶ年の水量平均	
			最小	10.0				0.0		7.6	15.4				
			活性炭由来DS	0.60	80.22	3.42	0.18	0.36	0.00	16.20	0.30	100.98			
			汚泥発生量 (DST/年)	449.8	785.2	692.7	837.5	577.2	609.5	521.8	596.7	633.80	平均		
			原水由来DS	320.03	566.86	535.04	697.31	430.41	466.16	375.77	464.91	2174.98	H9,H13,H14,H16を除く4ヶ年の合計		
			原水濁度のSS換算係数	1.07	2.41	1.72	1.79	1.79	1.96	1.98	1.38	1.94	H9,H13,H14,H16を除く4ヶ年の水量平均		
			汚泥濃度 (%)	3.1	4.9	3.8	4.4	2.9	3.1	3.5	3.7	3.7	平均		
	工水 172,800 m³/日	処理水量 (m³/年)	51,664,900	55,884,600	55,982,100	55,152,800	53,021,900	54,538,500	50,754,300	54,351,700	220,041,400	H9,H14,H15,H16を除く4ヶ年の合計			
		原水濁度 (度)	最大	100.0	25.0	105.0	128.7	33.2	48.0	28.1	70.5				
			平均	7.7	6.1	7.7	9.6	6.0	5.8	4.9	8.9	7.7	H14,H15を除く6ヶ年の平均		
			最小	3.0	2.0	2.2	1.8	2.1	2.3	1.3	2.2				
		原水濁度 (度) 無薬注日	最大	13.0	13.0	12.3	12.3	10.4	13.5	11.2	14.6	12.5	平均		
			平均	5.8	5.0	5.0	6.7	6.3	6.1	5.4	8.0	6.0	平均		
			最小	3.0	2.0	2.2	1.8	2.3	2.3	1.6	3.7				
		原水濁度 (度) 薬品注入日	最大	100.0	25.0	105.0	128.7	33.2	48.0	28.1	70.5	67.3	平均		
			平均	14.9	9.6	26.4	13.9	5.6	5.4	4.3	9.1	11.2	平均		
			最小	4.0	4.0	3.4	1.8	2.1	2.4	1.3	2.2				
		処理水濁度 (度) 無薬注日	最大	13.0	12.0	11.1	10.4	10.1	11.0	9.1		11.0	平均		
			平均	5.2	4.8	4.2	5.6	5.2	5.5	2.7		4.7	平均		
			最小	1.0	2.0	2.0	1.8	2.3	2.1	1.3					
		処理水濁度 (度) 薬品注入日	最大	14.0	8.0	6.6	11.0	9.1	10.4	10.8	9.9	10.0	平均		
			平均	2.5	2.8	3.2	3.4	4.1	4.4	4.6	4.1	3.6	平均		
			最小	1.0	1.0	1.8	1.8	2.0	2.1	1.4	2.2				
		薬品注入率 (mg/l) バンド	注入日数	76	90	47	125	180	173	176	327				
			使用量(kg)	194,190.0	259,500.0	135,918.0	165,450.0	94,250.0	75,720.0	98,460.0	299,130.0				
			最大	35.0	22.0	31.0	33.0	28.0	18.0	23.0	23.0	5.5	H9,H14,H15,H16を除く4ヶ年の実績から平均時の1.82倍		
			平均	22.1	19.5	21.5	15.3	11.0	10.4	10.6	11.3	3.0	H9,H14,H15,H16を除く4ヶ年の水量平均		
			最小	18.0	16.0	16.0	10.0	10.0	10.0	7.0	7.2				
		薬注日	原水平均濁度	14.9	9.6	26.4	13.9	5.6	5.4	4.3	9.1				
			処理水平均濁度	2.5	2.8	3.2	3.4	4.1	4.4	4.6	4.1				
			PACのSS換算係数	0.122	0.122	0.122	0.122	0.122	0.122	0.122	0.122	0.122			
原水 - 処理水	12.40		6.80	23.20	10.50	1.50	1.00	1.00	5.00						
平均薬品注入率	22.1		19.5	21.5	15.3	11.0	10.4	10.6	11.3						
注入日数	76		90	47	125	180	173	176	327						
PAC由来DS	29.00		32.78	18.86	35.26	35.09	32.80	31.56	66.94						
無薬注日	原水平均濁度	5.8	5.0	5.0	6.7	6.3	6.1	5.4	8.0						
	処理水平均濁度	5.2	4.8	4.2	5.6	5.2	5.5	2.7							
	原水 - 処理水	0.60	0.20	0.80	1.10	1.10	0.60	2.70							
SS換算係数=1.0の場合の原水由来DS	157.94	102.12	205.82	238.21	68.78	43.06	95.55		614.94	H9,H14,H15,H16を除く4ヶ年の合計					
汚泥発生量 (DST/年)	153.2	250.8	229.9	237.6	148.5	196.8	145.9	178.3	192.63	平均					
原水由来DS	124.21	218.00	211.01	202.31	113.44	164.04	114.33	111.36	744.76	H9,H14,H15,H16を除く4ヶ年の合計					
SS換算係数	0.79	2.13	1.03	0.85	1.65	3.81	1.20	-	1.21	H9,H14,H15,H16を除く4ヶ年の平均					
汚泥濃度 (%)	3.0	4.9	3.8	4.4	3.0	3.1	3.4	3.7	3.7	平均					

平成16年度浄水場発生土処理状況調書

(単位 m³)

浄水場名	15年度 繰越量	16年度 発生量	貯留 減量	計	譲与		売却			産廃処分	場内貯留	
					農総試	その他	10円	主な売却先	100円			主な売却先
高蔵寺	56	977	35	998		コロニー24 24	904	3社				70
尾張東部 (上水)	130	2,016	10	2,136			1,920	5社				216
尾張東部 (工水)	12	147		159			130	3社				29
上野	155	1,628	80	1,703			1,346	3社				357
知多	2,780	5,821	678	7,923							4,930	2,993
犬山	0	3,473		3,473			2,418	3社1個人				1,055
尾張西部	34	3,962	151	3,845			2,800	3社	925	1社1個人		34
豊田	38	3,058	2	3,094			2,680	3社1個人				414
幸田	32	1,047	10	1,069			1,000	1社				69
安城	535	2,662		3,197			2,110	2個人				1,087
豊橋	40	1,308		1,348			1,042	1社1個人	240	2個人		66
豊橋南部	0	574	34	540			210	1個人	330	2個人		0
豊川	43	404		447			419	1社				28
蒲郡 (上水)	62	505		567			505	1社				62
蒲郡 (工水)	0	47		47					47	1個人		0
計	3,917	27,629	1,000	30,546		16	17,484		1,542		4,930	6,480

平成16年度浄水場発生土処理状況調書(水道分)

(単位 m³)

浄水場名	15年度 繰越量	16年度 発生量	貯留 減量	計	譲与		売却				産廃処分	場内貯留	
					農総試	その他	10円	主な売却先		100円			主な売却先
高蔵寺	56	977	35	998		コロニー24 24	904	3社				70	
尾張東部 (上水)	130	2,016	10	2,136			1,920	5社				216	
上野	38	1,253	60	1,231			1,016	2社				215	
知多	2,720	5,821	678	7,863						4,870		2,993	
犬山	0	3,473		3,473			2,418	3社1個人				1,055	
尾張西部	0	465	0	465			100	1社		365	1個人	0	
豊田	38	3,058	2	3,094			2,680	3社1個人				414	
幸田	32	1,047	10	1,069			1,000	1社				69	
豊橋	40	1,308		1,348			1,042	1社1個人		240	2個人	66	
豊橋南部	0	431	26	405			158	1個人		248	2個人	0	
豊川	43	404		447			419	1社				28	
蒲郡	62	505		567			505	1社				62	
計	3,159	20,758	821	23,096		16	12,162			853		4,870	5,188

平成16年度浄水場発生土処理状況調書(工水分)

(単位 m³)

浄水場名	15年度 繰越量	16年度 発生量	貯留 減量	計	譲与		売却			産廃処分	場内貯留
					農総試	その他	10円	主な売却先	100円		
尾張東部 (工水)	18	144		162			150	2社			12
上野	117	374	20	471			330	2社			141
知多	60	0	0	60						60	0
尾張西部 (工水)	34	3,497	151	3,380			2,700	3社	560	1社1個人	120
安城	535	2,662		3,197			2,110	2個人			1,087
豊橋南部	0	144	9	135			53	1個人	83	2個人	0
蒲郡 (工水)	0	47		47					47	1個人	0
計	764	6,868	180	7,452			5,343		690	60	1,360

浄水場機械脱水処理状況調書（H16年度）

		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	平均
高蔵寺浄水場															
汚泥処理量	m ³	788.6	743.7	792.6	670.3	845.0	789.4	816.6	487.4	870.3	774.1	1716.2	1013.7	10,308	859
汚泥平均濃度	%	41.6	58.1	75.5	54.1	61.1	99.9	79.9	70.9	65.7	40.7	41.0	46.2		61.2
乾燥発生土量	t	15.48	25.62	31.52	22.66	27.14	49.25	32.46	31.50	34.71	21.85	36.86	23.58	352.6	29.4
ケーキ重量	t	37.73	64.34	90.79	52.52	61.69	97.81	68.28	56.65	78.13	53.67	93.38	55.64	810.6	67.6
ケーキ含水率	%	1398.8	994.4	1257.8	971.4	1169.1	844.6	1159.5	531.6	987.0	891.5	1245.9	1256.9		1059.0
平均ろ速	kg/m ² ・h	0.64	1.13	1.31	1.17	1.13	2.20	1.36	2.32	1.35	0.95	0.68	0.74		1.25
尾張東部浄水場（上水）															
汚泥処理量	m ³	1,811	2,337	1,452	1,247	1,120	1,287	936	1,163	912	914	1,044	2,347	16,570	1,381
汚泥平均濃度	%	46.6	48.2	71.5	70.8	84.3	96.9	115.5	89.2	77.1	54.9	63.3	56.5		72.9
乾燥発生土量	t	49.60	66.29	47.20	41.96	42.91	73.99	53.47	51.65	41.24	38.46	36.71	61.85	605.3	50.4
ケーキ重量	t	174.62	223.15	147.80	139.18	144.43	184.03	138.11	136.97	114.52	112.50	116.14	231.73	1,863.2	155
ケーキ含水率	%	1191.7	1167.5	1458.1	1427.7	1498.2	975.2	1198.6	1217.6	1070.4	828.1	1200.8	1491.9		1227.2
平均ろ速	kg/m ² ・h	0.16	0.21	0.23	0.27	0.31	0.44	0.41	0.28	0.22	0.16	0.18	0.15		0.25
尾張東部浄水場（工水）															
汚泥処理量	m ³	48.0	89.8	60.4	0.0	7.50	82.5	27.0	98.3	105.4	131.4	0.0	46.8	697	87
汚泥平均濃度	%	21.5	35.5	14.6	0.0	5.9	130.0	37.3	234.3	146.8	194.1	0.0	87.7		75.6
乾燥発生土量	t	2.00	3.48	1.46	0.00	0.44	10.70	3.34	17.65	15.49	19.61	0.00	8.15	82.3	10.3
ケーキ重量	t	3.78	7.26	2.87	0.00	0.92	17.46	5.80	30.03	28.96	35.50	0.00	14.48	147.1	18.4
ケーキ含水率	%	223.6	443.8	277.7	0.0	44.70	412.1	122.4	546.6	449.0	590.1	0.0	212.4		276.9
平均ろ速	kg/m ² ・h	2.41	1.84	1.70	-	3.08	4.93	4.87	7.13	6.26	6.30	-	7.08		4.6
上野浄水場（1号・2号・3号機）															
汚泥処理量	m ³	2,298.2	1,847.6	1,705.5	2,070.6	2,453.6	2,450.1	2,219.8	1,862.2	1,187.1	1,014.8	1,422.4	1,380.7	21,913	1,826
汚泥平均濃度	%	38.7	55.6	59.6	62.9	56.5	88.9	40.8	48.8	43.7	49.8	40.3	37.6		51.9
乾燥発生土量	t	67.10	60.98	55.58	70.32	88.50	113.62	67.01	68.47	45.13	43.71	51.94	42.57	774.9	64.6
ケーキ重量	t	154.95	125.19	127.33	143.09	181.35	232.33	140.46	137.13	97.23	88.41	106.58	90.07	1,624.1	135.3
ケーキ含水率	%	849.9	943.4	1041.3	981.4	873.5	985.8	724.6	731.7	633.7	650.2	692.4	784.9		824.4
平均ろ速	kg/m ² ・h	0.15	0.29	0.26	0.26	0.22	0.32	0.14	0.16	0.15	0.21	0.16	0.14		0.21

高蔵寺浄水場(上水) 汚泥濃度月報(平成11年4月～平成17年3月)

日付	平成16年			平成17年						
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	変動幅	平均		
1	6.5		5.6		1.8	2.4				
2			5.4			2.5				
3			5.5			2.4				
4	6.4			4.1		2.4				
5	5.8			3.9						
6	5.3		5.5	3.9		2.5				
7	5.3		5.0	3.8	2.0	2.4				
8	4.3		3.8		1.9	2.3				
9					1.9					
10			2.9		1.9	2.4				
11		6.2		3.7		2.4				
12	4.1	6.5		3.4						
13	3.9		2.5	3.2	1.8					
14	3.9				1.8	2.5				
15	3.7	6.4	2.5		1.9	2.5				
16		6.4	2.5		2.4					
17		6.4	2.5	3.0	2.5	2.5				
18	3.6	6.5		2.3	2.5	2.5				
19	3.6	6.3		2.0						
20	3.4		3.5		2.5					
21	3.1		3.6		2.5					
22	2.9		3.4		2.4	2.6				
23					2.2	2.5				
24		6.7	3.8		2.2					
25	2.9	6.6			2.2	2.1				
26	2.8	6.5		2.0						
27	2.9		3.9	1.7	2.3					
28	2.7		3.8	1.8	2.3	1.9				
29	2.8	6.4				1.8				
30						1.8				
31				1.9		1.8				
最大	6.5	6.7	5.6	4.1	2.5	2.6	13.9	~	1.7	-
最小	2.7	6.2	2.5	1.7	1.8	1.8	9.3	~	1.2	-
平均	4.0	6.4	3.9	2.9	2.2	2.3	11.8	~	1.5	4.4

尾張東部浄水場(上水) 汚泥濃度月報(平成11年4月～平成17年3月)

日付	平成16年			平成17年						
	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
1	6.4	4.2	5.3		3.7	3.4				
2		3.9	5.0		3.7	3.4				
3			5.1		3.6	3.3				
4	6.4	4.0			3.6	3.4				
5	6.7	4.1								
6	6.4		4.7	3.8						
7	6.5		5.1	4.5	3.6	3.2				
8	6.4	4.1	4.7		3.5	2.9				
9		4.3	4.3			2.7				
10		4.3	4.5		4.1	2.6				
11		4.6		4.6		2.4				
12	6.4	4.7								
13	6.5		4.7	4.5						
14	6.4		4.7		3.8	2.5				
15	6.2	4.3	4.3		3.6	2.6				
16		4.5	4.4		3.4					
17		4.3	4.6	4.8	3.3	2.4				
18	6.0	4.6		4.7	3.4	2.4				
19	5.8	4.4		4.6						
20	5.5		4.1							
21	5.3		4.2	4.3	3.3					
22	5.2	4.5	3.6		3.4	2.4				
23					3.5	2.3				
24		4.5	3.8		3.4	2.6				
25	5.2	4.9		4.0	3.1	2.6				
26	4.9	5.3		3.9						
27	4.5			3.8						
28	4.4			3.7	3.3	2.3				
29	4.4	4.8				2.5				
30		4.9				2.3				
31				3.7		2.3				
							変動幅		平均	
最大	6.7	5.3	5.3	4.8	4.1	3.4	14.7	~	1.4	-
最小	4.4	3.9	3.6	3.7	3.1	2.3	8.4	~	0.9	-
平均	5.8	4.5	4.5	4.2	3.5	2.7	12.2	~	1.3	3.7

尾張東部浄水場(工水) 汚泥濃度月報(平成11年4月～平成17年3月)

日付	平成16年			平成17年						
	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
1										
2			15.6							
3										
4	11.9									
5	13.1			14.2						
6	12.3		15.6	15.2						
7			15.5	15.2						
8		15.1								
9		15.2	14.7							
10		17.8	14.5							
11		18.2		14.7						
12		19.3		15.1						
13				15.1						
14			14.0	15.3						
15		18.1	14.2							
16		18.3								
17				14.8						
18		18.5		15.1						
19		18.8								
20				15.0						
21			14.4	14.8						
22			14.4			15.1				
23										
24			13.9	14.9		16.3				
25		18.7		14.7		18.1				
26		18.8								
27										
28						18.8				
29		18.9				19.4				
30		18.6								
31										
	変動幅						平均			
最大	13.1	19.3	15.6	15.3		19.4	19.4	~	2.9	-
最小	11.9	15.1	13.9	14.2		15.1	15.6	~	1.0	-
平均	12.4	18.0	14.7	14.9		17.5	18.0	~	2.4	10.8

上野浄水場(1号,2号,3号) 汚泥濃度月報(平成16年4月~平成17年3月)

日付	平成16年									平成17年						
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	変動幅	平均		
1			4.1	4.0		4.4	2.6	3.1	3.5							
2	3.1		5.9	5.8		4.8		3.3			3.9	4.1				
3			5.5		2.9	4.1			4.3							
4			2.8		4.5		3.1	3.6			3.8	3.3				
5	3.0			6.2	6.1		3.9			5.9						
6		2.8		3.5	3.4	4.5	3.9		4.2	5.3						
7	3.3		2.8	3.1		4.5					4.2	3.2				
8			2.7			4.4	2.8	3.4	4.3							
9	3.0		3.0	3.0	3.5	4.4					4.3	3.7				
10		3.2	2.6			4.8		3.8	4.4							
11		4.3			4.1					4.4		3.2				
12	2.9	3.5		2.5	3.6		3.4	4.3		4.6						
13		3.4		4.2		4.5			3.2							
14	3.9	3.2	2.6			5.5	3.1			4.0	3.8	2.4				
15	2.8		2.8	3.2		5.4		3.9	4.1							
16			3.1	2.9	3.4	5.2					3.4	2.5				
17		2.9	3.4			4.7		3.9	4.4	4.5						
18		2.9	3.2		3.8		2.8			4.6	3.5	3.1				
19	2.8	2.8						4.0								
20		2.5		2.6	3.2		2.9		3.4	4.3						
21	3.1	3.5	3.2	3.1		4.3					2.5					
22						4.4	3.0	4.0				3.3				
23	2.8		4.4	2.7	3.3						2.9					
24		2.8	2.9		3.5	4.8		4.1	3.5	3.6		3.0				
25		4.0					2.8				3.4					
26	2.9	4.5		2.7	3.6			3.8		4.1						
27		5.3		3.9	3.7	4.6	3.5		4.4							
28	2.5	4.0	2.3	4.4		4.9				4.5	4.6	2.7				
29			2.3	5.1		4.7	3.0	3.6								
30	2.6				3.9							3.1				
31																
最大	3.9	5.3	5.9	6.2	6.1	5.5	3.9	4.3	4.4	5.9	4.6	4.1	6.2	~	3.9	-
最小	2.5	2.5	2.3	2.5	2.9	4.1	2.6	3.1	3.2	3.6	2.5	2.4	4.1	~	2.3	-
平均	3.0	3.5	3.3	3.7	3.8	4.7	3.1	3.8	4.0	4.5	3.7	3.1	4.7	~	3.0	3.7

平成16年度故障補修記録簿

設備名：排水処理設備

施設名	高蔵寺浄水場 (上水)
-----	----------------

機器名	区分	補修内容	補修期間		備考
			着手	完了	
脱水機		弁交換	H16.5.28	H16.6.7	圧搾水ポンプ吐出弁不働
脱水機		変換器基盤交換	H16.6.28	H16.11.4	汚泥流量計故障
脱水機		盤内配線の漏電	H16.7.2	H16.8.27	ろ布駆動装置異常
脱水機		軸受け交換	H16.8.31	H16.10.6	ベルトコンベア軸受け故障
脱水機		タイマーリレー交換	H16.8.31		シーケンサ盤故障
汚泥移送設備		配管交換	H16.9.9	H16.9.10	汚泥移送配管漏水
脱水機		調整	H16.10.4	H16.10.5	ベルトコンベア蛇行
脱水機		交換部品手配中	H16.12.8		流量積算計故障

