

4 機 械 関 係

(1)機械設備稼働状況

浄化センター(その1)

(単位:時間)

設備	機器名	No	前年度まで累計	平成 30 年								平成 31 年			平成30年度計	平成30年度まで累計		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月			3月	
揚水	汚水ポンプ	No1	110,283.2	501.2	622.2	548.5	508.9	514.7	511.6	359.6	135.3	175.4	131.5	569.6	481.6	5,060.1	115,343.3	
		No2	110,564.6	515.3	590.4	524.8	621.3	595.6	498.3	584.2	519.9	517.8	633.0	569.6	547.8	6,718.0	117,282.6	
		No3	7,099.3	70.8	90.8	84.3	108.5	71.9	78.7	86.4	78.1	68.0	82.0	65.7	68.2	953.4	8,052.7	
		No4	6,776.7	73.6	80.2	78.0	96.8	71.8	66.4	86.1	73.5	77.8	76.3	81.9	69.9	932.3	7,709.0	
	汚水封水ポンプ	No1	81,595.8	79.5	75.4	87.3	95.5	81.5	77.9	92.3	75.0	76.4	73.7	72.5	72.3	959.3	82,555.1	
		No2	77,008.4	65.7	89.5	76.0	102.5	63.1	67.9	81.1	77.6	70.3	85.3	76.1	66.5	921.6	77,930.0	
最初沈殿池	水路曝気ブロウ	No1	82,839.2	117.3	549.6	140.4	651.9	151.5	576.1	144.5	599.5	98.0	550.7	191.9	551.2	4,322.6	87,161.8	
		No2	78,399.1	555.0	242.7	580.3	116.3	587.8	98.9	645.7	120.2	573.7	241.6	503.5	121.0	4,386.7	82,785.8	
	脱臭ファン	No1	161,028.8	671.8	791.8	720.6	768.1	739.4	670.7	788.9	719.3	672.0	791.5	695.8	672.0	8,701.9	169,730.7	
		No1	62,086.0	0.0	7.3	0.0	0.6	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	7.5	6.5	0.0	35.5	62,121.5	
	汚泥掻寄機	No2	122,762.8	514.6	785.3	715.7	764.4	726.8	672.5	607.1	359.1	315.1	657.1	344.5	307.7	6,769.9	129,532.7	
		No3	79,900.5	516.7	787.0	715.7	764.2	726.6	672.2	579.0	359.7	315.1	624.6	350.4	330.8	6,742.0	86,642.5	
		No4	27,085.9	333.9	357.9	362.5	337.6	372.7	334.4	387.9	370.9	341.9	363.4	307.4	325.0	4,195.5	31,281.4	
		No5	20,908.3	337.9	361.5	334.8	350.0	318.2	311.2	378.6	333.9	329.3	387.4	347.6	297.4	4,087.8	24,996.1	
	汚泥引抜ポンプ	No1	16,823.4	45.6	187.7	0.0	131.2	1.4	174.8	52.9	205.3	120.6	274.5	213.0	249.4	1,656.4	18,479.8	
		No2	18,927.8	210.7	115.9	262.7	124.9	219.0	29.4	201.2	38.8	117.2	0.0	14.4	0.0	1,334.2	20,262.0	
生物反応槽	脱窒槽攪拌機	No1-1	123,460.8	672.2	792.3	720.2	768.3	739.2	675.1	790.7	719.2	671.2	792.4	695.4	672.2	8,708.4	132,169.2	
		No1-2	123,460.8	672.1	792.4	720.1	768.2	739.2	675.2	790.7	719.2	671.1	792.4	695.4	672.2	8,708.2	132,169.0	
		No2-1	141,108.8	672.1	792.4	720.2	768.3	739.1	675.2	790.7	719.2	671.3	792.3	695.4	672.2	8,708.4	149,817.2	
		No2-2	141,052.5	672.2	792.4	703.6	767.7	739.1	675.2	759.8	719.2	669.0	792.3	695.4	672.2	8,658.1	149,710.6	
		No3-1	144,975.7	672.1	792.4	720.2	768.3	739.1	675.2	790.7	719.2	671.3	792.4	695.4	672.2	8,708.5	153,684.2	
		No3-2	145,036.9	672.1	792.4	720.3	768.2	739.2	675.2	790.6	719.3	671.2	792.3	695.4	672.2	8,708.4	153,745.3	
		No4-1	89,232.7	672.1	792.4	720.0	768.2	739.1	675.3	790.7	719.2	671.3	792.3	695.5	672.1	8,708.2	97,940.9	
		No4-2	89,232.3	672.2	792.3	720.0	768.3	738.8	675.5	790.7	719.2	671.2	792.3	695.5	672.1	8,708.1	97,940.4	
		No5-1	39,116.6	672.2	792.4	717.4	0.0	96.9	286.4	0.0	196.5	671.2	792.4	201.0	0.0	4,426.4	43,543.0	
		No5-2	39,116.3	672.2	792.3	717.4	0.0	96.9	286.4	0.0	196.5	671.2	792.4	201.0	0.0	4,426.3	43,542.6	
		No6-1												365.0	695.0	672.2	1,732.2	1,732.2
		No6-2												364.8	695.1	672.1	1,732.0	1,732.0

浄化センター(その2)

(単位:時間)

設備	機器名	No	前年度まで累計	平成30年												平成31年			平成30年度計	平成30年度まで累計
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
生物反応槽	硝化槽曝気機	No1-1	118,327.3	553.3	634.6	578.3	734.0	725.2	648.1	736.2	669.7	594.9	675.8	612.2	614.0	7,776.3	126,103.6			
		No1-2	118,089.5	551.8	635.7	578.6	731.7	728.1	650.3	742.1	670.3	597.7	677.5	613.7	614.6	7,792.1	125,881.6			
		No1-3	117,896.3	550.0	631.5	576.8	730.4	727.8	646.7	740.0	668.3	593.2	673.5	610.9	613.7	7,762.8	125,659.1			
		No1-4	122,678.2	672.2	792.3	720.1	768.3	739.1	675.2	790.6	719.2	671.1	792.3	695.5	672.1	8,708.0	131,386.2			
		No2-1	135,496.0	553.3	635.6	577.8	733.8	725.5	648.4	736.9	669.8	595.0	675.8	612.3	615.7	7,779.9	143,275.9			
		No2-2	136,008.7	552.0	635.8	578.6	733.3	726.1	650.5	742.1	670.7	595.5	677.5	613.7	614.5	7,790.3	143,799.0			
		No2-3	134,459.2	550.1	631.5	576.8	731.2	727.6	646.9	739.8	667.2	593.1	652.6	608.6	613.7	7,739.1	142,198.3			
		No2-4	140,949.5	672.2	742.6	210.3	768.3	738.9	675.4	790.7	719.2	671.0	792.3	695.4	672.2	8,148.5	149,098.0			
		No3-1	143,834.4	672.1	792.3	720.1	768.2	739.1	675.2	790.6	719.2	671.0	792.3	695.5	672.2	8,707.8	152,542.2			
		No3-2	143,823.0	659.3	780.8	717.6	768.1	738.4	671.9	786.0	717.9	668.3	755.9	691.3	671.7	8,627.2	152,450.2			
		No3-3	143,682.6	659.2	780.3	718.0	768.1	738.1	674.3	786.3	717.9	667.7	754.9	691.2	671.6	8,627.6	152,310.2			
		No3-4	145,037.5	672.1	792.3	720.2	768.3	739.1	675.2	790.6	719.2	671.3	792.3	695.4	672.1	8,708.1	153,745.6			
		No4-1	89,219.7	672.2	792.3	719.7	768.5	738.9	675.4	790.6	719.1	671.1	792.3	695.6	672.1	8,707.8	97,927.5			
		No4-2	88,099.7	659.7	780.6	717.6	768.1	738.8	674.4	786.1	716.9	668.2	755.9	691.4	671.6	8,629.3	96,729.0			
		No4-3	88,070.4	657.1	779.5	717.5	767.3	738.7	674.0	784.0	717.1	666.9	752.0	691.0	671.6	8,616.7	96,687.1			
		No4-4	89,230.5	672.1	792.4	720.1	768.3	738.9	675.3	790.7	719.2	671.1	792.3	695.4	672.1	8,707.9	97,938.4			
		No5-1	43,058.8	671.9	792.3	720.2	388.8	91.9	672.0	46.2	171.1	671.3	792.3	315.7	173.8	5,507.5	48,566.3			
		No5-2	42,028.5	659.7	780.8	717.6	388.8	80.4	441.7	46.3	171.0	668.2	756.4	312.0	173.8	5,196.7	47,225.2			
		No5-3	41,810.1	660.3	780.2	717.8	388.8	80.4	441.3	46.2	171.2	668.1	755.7	311.8	173.9	5,195.7	47,005.8			
		No5-4	42,663.0	672.2	790.3	722.0	388.8	91.9	672.0	46.2	171.3	671.2	792.3	316.0	173.8	5,508.0	48,171.0			
	No6-1										0.0	349.4	694.6	619.5	1,663.5	1,663.5				
	No6-2										0.0	268.5	682.1	620.2	1,570.8	1,570.8				
	No6-3										0.0	266.8	682.4	616.9	1,566.1	1,566.1				
	No6-4										0.0	365.0	694.9	672.1	1,732.0	1,732.0				
	循環水ポンプ	No1-1	114,591.4	672.1	791.2	720.6	768.3	738.0	675.2	790.6	719.2	671.6	791.2	690.7	672.1	8,700.8	123,292.2			
		No1-2	31,208.3	0.0	1.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	2.1	31,210.4			
		No2-1	139,814.3	672.2	791.6	720.6	768.3	738.9	675.3	790.7	719.2	670.6	792.4	695.4	672.1	8,707.3	148,521.6			
		No2-2	17,280.2	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.7	17,281.9			
No3-1		143,542.3	671.8	791.4	720.7	768.2	739.0	675.3	790.6	719.2	670.5	792.3	695.4	672.2	8,706.6	152,248.9				
No3-2		15,671.5	0.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	2.4	15,673.9				
No4-1		87,948.2	672.1	791.5	719.8	768.1	737.5	675.4	790.6	719.2	671.5	792.3	695.5	672.1	8,705.6	96,653.8				
No4-2		6,076.3	0.0	0.8	0.9	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	2.4	6,078.7				
No5-1		36,740.9	672.2	791.4	671.3	0.0	0.9	0.0	0.0	98.4	670.7	792.4	167.3	0.0	3,864.6	40,605.5				
No5-2		963.6	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	1.8	965.4				
No6-1										0.0	362.5	695.4	671.7	1,729.6	1,729.6					
No6-2										0.0	0.0	0.0	360.8	360.8	360.8					

浄化センター(その3)

(単位:時間)

設備	機器名	No	前年度まで累計	平成30年									平成31年			平成30年度計	平成30年度まで累計
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
薬品注入設備	PAC注入ポンプ	No1	111,018.8	672.2	266.1	552.5	768.4	138.8	146.0	623.1	718.9	671.6	792.3	695.3	672.1	6,717.3	117,736.1
		No2	109,221.9	672.2	792.2	192.9	628.0	738.8	675.6	254.0	578.5	671.6	792.4	695.4	672.1	7,363.7	116,585.6
		No3	62,882.1	672.2	792.2	673.9	167.9	552.6	675.5	785.2	140.3	503.3	602.6	695.4	143.5	6,404.6	69,286.7
		No6	98,184.2	0.0	526.6	720.5	740.8	186.2	529.5	702.8	648.9	168.2	0.1	0.0	528.7	4,752.3	102,936.5
	メタノール注入ポンプ	No1										0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.4
		No2										0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.4
		No3										0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
No4											0.0	0.0	239.8	365.9	605.7	605.7	
	No5										0.0	0.0	0.0	306.2	306.2	306.2	
酸素発生機	酸素発生装置	No1	101,941.9	270.3	752.1	256.5	749.3	553.7	516.1	337.4	635.3	415.7	617.8	499.2	655.0	6,258.4	108,200.3
		No2	79,722.5	651.8	163.0	654.7	228.0	419.8	463.1	738.1	203.9	643.4	411.0	684.1	525.1	5,786.0	85,508.5
		No3										0.0	171.2	8.3	0.8	180.3	180.3
	減圧ポンプ	No1	61,322.2	289.6	742.5	99.0	749.4	440.3	213.8	345.3	619.1	294.1	620.8	431.2	60.6	4,905.7	66,227.9
		No2	65,232.4	9.2	127.9	165.0	50.7	495.3	306.2	14.0	26.8	128.9	118.8	694.3	595.3	2,732.4	67,964.8
		No3	54,505.6	643.2	50.4	656.1	183.7	47.0	466.1	725.3	201.4	643.6	297.1	65.6	530.0	4,509.5	59,015.1
		No4										0.0	171.7	8.6	1.2	181.5	181.5
	空気ブロウ	No1	61,609.7	270.9	742.3	99.0	749.2	438.0	210.5	337.8	617.8	289.9	618.1	425.2	59.8	4,858.5	66,468.2
		No2	64,511.5	8.8	122.7	157.9	49.9	490.5	306.0	13.6	25.7	125.9	118.9	693.7	595.7	2,709.3	67,220.8
		No3	54,276.4	642.9	50.4	654.9	178.4	45.7	463.4	724.8	196.9	642.8	292.4	64.7	525.1	4,482.4	58,758.8
		No4										0.0	171.4	8.3	1.0	180.7	180.7
	酸素昇圧ブロウ	No1	61,391.6	268.2	742.3	98.9	749.2	437.1	209.6	335.8	617.5	288.8	617.1	423.7	59.6	4,847.8	66,239.4
		No2	63,703.8	8.8	121.5	156.3	49.6	489.2	306.0	13.3	25.5	125.2	118.9	693.5	594.7	2,702.5	66,406.3
		No3	54,213.6	642.8	50.4	654.5	177.1	45.4	462.6	724.3	196.0	642.6	291.2	64.4	524.0	4,475.3	58,688.9
		No4										0.0	171.2	8.3	0.8	180.3	180.3
	最終沈殿池	汚泥掻寄機	No1	148,359.4	665.9	781.1	711.3	755.5	727.1	668.4	780.0	711.5	663.9	785.9	689.8	666.8	8,607.2
No2			151,648.0	666.0	781.4	711.3	755.6	727.1	668.4	780.0	711.5	663.9	785.9	689.8	666.7	8,607.6	160,255.6
No3			139,472.4	666.1	781.5	711.4	755.7	727.3	668.5	780.0	711.6	664.0	786.0	689.9	666.8	8,608.8	148,081.2
No4			92,726.4	666.1	781.6	711.5	751.9	727.7	668.5	778.4	711.6	664.3	776.0	686.1	666.8	8,590.5	101,316.9
No5			77,630.2	666.3	781.7	711.5	756.0	727.5	668.6	778.6	649.1	664.6	262.6	166.6	667.1	7,500.2	85,130.4
No6												0.0	367.9	689.3	659.9	1,717.1	1,717.1
返送汚泥ポンプ		No1	160,873.8	672.2	792.3	720.7	768.1	738.8	675.7	789.9	718.4	671.7	792.4	695.4	672.2	8,707.8	169,581.6
		No2	264.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	264.7
		No3	144,386.6	672.2	792.4	720.7	768.3	738.6	626.1	789.3	718.4	410.1	792.4	695.4	672.1	8,396.0	152,782.6
		No4	479.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	479.5
		No5	2,615.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,615.7
		No6										0.0	364.5	695.4	672.2	1,732.1	1,732.1
余剰汚泥ポンプ		No1	12,911.4	23.6	99.7	29.6	96.7	29.7	67.7	22.0	68.1	24.0	98.3	42.1	99.8	701.3	13,612.7
		No2	13,644.5	89.4	55.6	93.3	28.3	70.6	19.8	90.1	19.5	81.9	38.3	87.7	27.9	702.4	14,346.9
スクラム移送ポンプ		No1	20,784.3	123.1	144.7	127.0	105.7	92.0	97.1	122.2	94.6	106.2	122.3	84.5	94.4	1,313.8	22,098.1
		No2										0.0	19.3	24.9	17.5	61.7	61.7
池内排水ポンプ		No1	64,596.4	212.8	85.3	376.9	233.4	335.4	345.5	367.6	359.3	322.9	397.4	344.1	346.6	3,727.2	68,323.6
		No2	64,954.4	363.1	367.5	371.2	351.5	353.2	319.8	394.4	334.5	344.7	365.4	340.5	316.6	4,222.4	69,176.8
脱水機棟送水ポンプ		No1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
	No2	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	

浄化センター(その4)

(単位:時間)

設備	機器名	No	前年度まで累計	平成30年												平成31年			平成30年度計	平成30年度まで累計
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
砂ろ過	原水ポンプ	No1	37,137.0	36.5	59.9	18.7	60.6	34.3	54.0	17.0	79.9	12.3	153.0	29.2	126.4	681.8	37,818.8			
		No2	35,895.0	80.0	41.1	60.4	19.7	37.3	15.0	53.9	11.2	53.7	84.5	73.0	54.4	584.2	36,479.2			
	空気圧縮機	No1	16,066.0	31.7	68.6	20.4	69.8	14.9	46.4	14.9	65.8	10.8	124.2	24.5	107.6	599.6	16,665.6			
		No2	16,887.2	88.8	39.7	66.0	4.0	46.8	12.8	46.1	9.6	45.8	66.5	59.5	42.8	528.4	17,415.6			
急速ろ過池	原水ポンプ	No1-1	81,415.3	261.8	292.9	252.5	306.9	367.8	252.4	325.4	299.8	268.1	337.1	293.8	277.4	3,535.9	84,951.2			
		No1-2	35,963.6	90.6	105.3	98.6	81.0	96.1	83.7	76.4	95.5	81.8	94.2	73.3	65.4	1,041.9	37,005.5			
		No2	29,557.7	319.8	394.1	369.0	359.1	273.8	341.2	389.3	324.1	321.6	361.4	328.9	325.3	4,107.6	33,665.3			
		No3	2.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.5	3.1			
	逆洗ポンプ	No1	387.6	1.1	3.2	1.1	3.3	1.1	3.1	1.7	3.2	1.1	3.4	2.3	3.3	27.9	415.5			
		No2	410.4	3.4	1.9	3.1	1.1	3.0	0.7	3.0	1.0	3.3	1.7	2.3	1.1	25.6	436.0			
	脱水機棟送水ポンプ	No1	4,474.5	1.2	5.1	2.2	4.0	1.1	11.3	45.7	3.2	1.0	3.7	44.5	3.0	126.0	4,600.5			
		No2	4,525.4	15.1	1.6	3.7	1.1	3.2	0.9	53.0	0.4	3.4	3.8	79.3	0.9	166.4	4,691.8			
	逆洗排水ポンプ	No1	5,244.0	0.0	37.4	12.7	40.3	11.7	38.9	20.1	35.6	12.3	36.6	26.1	36.4	308.1	5,552.1			
		No2	5,426.6	51.8	21.6	37.6	12.8	34.6	8.4	34.6	11.1	39.8	18.8	27.4	13.1	311.6	5,738.2			
	逆洗ブロワ	No1	918.7	1.9	5.6	1.9	5.8	1.8	5.3	2.9	5.9	2.0	5.9	4.3	6.0	49.3	968.0			
		No2	945.5	6.2	3.4	5.7	2.0	5.4	1.4	5.4	1.8	6.1	2.9	4.3	2.1	46.7	992.2			
オゾン消毒設備	放電	No1	76,767.0	0.0	402.0	90.0	706.0	91.0	185.0	46.0	522.0	70.0	595.0	64.0	591.0	3,362.0	80,129.0			
		No2	81,314.0	660.0	373.0	550.0	24.0	614.0	311.0	534.0	94.0	587.0	119.0	614.0	69.0	4,549.0	85,863.0			
	純水循環ポンプ	No1-1	39,374.0	0.0	411.0	96.0	717.0	0.0	0.0	0.0	100.0	77.0	604.0	0.0	0.0	2,005.0	41,379.0			
		No1-2	39,900.0	0.0	0.0	0.0	0.0	98.0	223.0	50.0	429.0	0.0	0.0	71.0	599.0	1,470.0	41,370.0			
		No2-1	41,348.0	671.0	331.0	0.0	0.0	0.0	325.0	543.0	0.0	0.0	121.0	624.0	0.0	2,615.0	43,963.0			
		No2-2	41,676.0	0.0	53.0	557.0	28.0	624.0	0.0	0.0	100.0	596.0	0.0	0.0	74.0	2,032.0	43,708.0			
	冷却水ポンプ	No1	73,745.0	27.8	739.5	91.8	722.6	93.4	342.7	48.6	502.0	69.1	302.1	4.5	217.6	3,161.7	76,906.7			
		No2	86,708.2	644.5	48.7	561.8	23.8	627.9	76.4	708.8	96.2	597.5	121.6	624.4	69.3	4,200.9	90,909.1			
酸素循環ブロワ	No1	80,071.7	27.5	743.1	93.9	772.0	113.0	599.5	48.6	619.7	73.9	615.5	66.0	599.1	4,371.8	84,443.5				
	No2	82,742.0	644.5	48.9	620.7	0.0	621.8	74.1	734.3	96.5	597.5	121.1	624.2	69.3	4,252.9	86,994.9				
放流	放流ポンプ	No1	402.5	0.2	0.1	8.5	11.0	0.2	8.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.7	0.6	30.3	432.8			
		No2	380.5	0.0	0.2	0.0	0.0	9.3	0.2	13.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.6	24.0	404.5			
		No3	45.9	0.2	0.2	0.1	17.7	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.6	20.0	65.9			

浄化センター(その5)

(単位:時間)

設備	機器名	No	前年度まで累計	平成30年									平成31年			平成30年度計	平成30年度まで累計
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
汚泥処理	スクルー濃縮機	No1	55,672.9	504.2	710.0	570.7	578.9	454.0	391.1	508.0	391.6	484.4	622.1	591.9	583.9	6,390.9	62,063.8
	遠心濃縮機	No2	37,044.8	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	37,045.8
	機械濃縮凝集剤供給ポンプ	No1	54,906.2	496.1	702.3	556.3	570.2	445.7	390.1	493.1	387.2	474.5	619.4	578.2	576.7	6,289.8	61,196.0
		No2	42,164.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	42,164.8
	余剰汚泥供給ポンプ	No1	54,751.4	496.1	702.2	556.3	570.2	445.6	390.2	493.0	387.4	473.5	619.3	578.2	576.5	6,288.5	61,039.9
		No2	31,101.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31,101.9
		No3	25,794.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25,794.1
	遠心濃縮汚泥ポンプ	No1	11,006.7	17.1	58.1	18.8	48.5	22.3	42.7	22.7	49.1	29.1	58.6	37.3	41.6	445.9	11,452.6
		No2	11,095.2	50.9	34.8	45.8	24.6	38.7	14.9	52.1	13.7	46.7	33.4	42.7	29.5	427.8	11,523.0
	汚泥スクリーン	No2	36,165.4	320.1	378.5	330.8	333.7	288.0	261.9	327.6	309.1	303.3	349.6	292.9	312.7	3,808.2	39,973.6
	重力濃縮ポンプ	No1	11,948.8	63.5	185.5	69.9	202.2	129.9	197.6	100.9	308.6	0.1	177.3	120.7	146.4	1,702.6	13,651.4
		No2	12,331.3	193.0	102.8	198.2	98.5	162.7	62.2	204.4	64.1	151.6	126.2	143.2	107.6	1,614.5	13,945.8
	重力汚泥掻き寄せ機	No1	96,133.1	717.0	739.4	715.3	740.8	738.4	716.6	739.7	716.8	741.5	741.3	670.1	740.6	8,717.3	104,850.4
		No2	79,029.5	717.0	739.4	715.3	740.8	738.4	708.8	739.8	716.7	741.6	741.3	670.1	740.6	8,709.6	87,739.1
	消化タンク攪拌機	A-1	112,504.1	720.0	744.0	719.1	743.8	743.0	720.0	743.7	719.5	744.0	744.0	671.4	744.0	8,756.5	121,260.6
		A-2	104,018.5	720.0	744.0	719.3	743.8	743.0	720.0	743.7	719.5	744.0	744.0	671.4	744.0	8,756.7	112,775.2
		A-3	72,791.8	720.0	744.0	720.0	743.8	743.0	720.0	743.7	719.5	744.0	744.0	671.4	744.0	8,757.3	81,549.1
		B-1	18,152.0	720.0	744.0	720.0	743.8	743.0	718.6	742.6	718.0	744.0	744.0	669.9	744.0	8,751.8	26,903.8
	循環汚泥ポンプ	A-1	83,174.3	489.5	743.9	719.7	240.5	472.0	629.7	741.9	135.5	430.5	653.7	594.5	262.7	6,114.1	89,288.4
		A-2	77,701.9	719.7	743.9	322.4	410.2	649.7	629.7	278.9	581.5	656.6	653.7	274.4	387.1	6,307.7	84,009.6
		A-3	55,275.7	719.7	226.1	397.4	650.7	649.7	219.3	486.4	717.0	656.6	347.1	319.9	649.7	6,039.5	61,315.2
		A-4	68,017.8	230.2	517.8	719.7	650.7	177.7	410.4	718.6	717.0	226.1	306.7	594.5	649.7	5,919.0	73,936.8
		B-1	10,145.2	85.0	128.6	81.6	117.2	50.7	117.4	84.0	144.1	63.8	84.7	76.6	387.1	1,420.7	11,565.9
		B-2	7,999.6	120.1	57.4	98.4	68.8	135.0	62.6	120.2	36.0	121.4	101.3	88.3	262.8	1,272.2	9,271.8
	汚泥脱水機	No1	21,840.4	29.5	5.4	2.7	0.0	0.0	54.9	233.4	0.0	0.0	5.9	272.4	0.0	604.3	22,444.7
		No2	24,139.2	28.6	5.4	2.5	0.0	0.0	54.9	232.3	0.0	0.0	5.9	271.7	0.0	601.3	24,740.5
		No3	43,789.2	405.8	450.2	422.3	428.1	416.9	339.4	170.5	415.1	431.3	425.1	101.4	413.0	4,419.0	48,208.2
脱水汚泥供給ポンプ	No1	18,314.7	29.5	5.4	2.7	0.0	0.0	26.7	262.0	0.0	0.0	5.9	272.6	0.0	604.8	18,919.5	
	No2	17,604.9	28.7	5.4	2.5	0.0	0.0	26.5	260.9	0.0	0.0	5.9	271.9	0.0	601.8	18,206.7	
	No3	30,804.1	361.6	461.2	408.5	424.7	401.0	324.4	161.2	397.0	379.5	430.0	108.5	356.3	4,213.9	35,018.0	
脱水凝集剤供給ポンプ	No1	18,370.5	29.5	5.4	2.8	0.0	0.0	26.6	262.1	0.0	0.0	5.9	272.7	0.0	605.0	18,975.5	
	No2	17,629.0	28.7	5.4	2.5	0.0	0.0	26.5	261.0	0.0	0.0	5.9	272.0	0.0	602.0	18,231.0	
	No3	30,839.8	361.9	461.5	408.9	425.1	400.4	325.7	161.3	397.3	379.9	430.4	108.6	356.7	4,217.7	35,057.5	
ケーキ移送ポンプ	No1	14,055.7	20.1	4.0	1.3	0.0	0.0	18.7	192.6	0.0	0.0	3.7	186.4	0.0	426.8	14,482.5	
	No2	21,939.3	246.9	337.2	307.9	323.2	302.7	242.3	120.9	294.0	290.1	339.9	83.7	264.0	3,152.8	25,092.1	

浄化センター(その6)

(単位:時間)

設備	機器名	No	前年度まで累計	平成30年									平成31年			平成30年度計	平成30年度まで累計
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
発電設備	自家発電	No1	86.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	0.0	1.0	5.0	0.0	10.0	96.0
	消化ガス発電機	No1	21,750.5	719.4	743.9	714.4	737.9	736.1	719.9	737.8	717.2	743.7	743.9	666.3	742.9	8723.3	30473.8
		No2	21,776.7	719.8	743.2	714.5	736.3	735.6	719.9	737.8	717.2	743.7	743.9	663.6	742.9	8718.4	30495.1
		No3	21,760.2	719.4	743.9	714.5	738.4	678.2	719.9	737.8	717.2	743.6	743.9	666.4	742.9	8666.1	30426.3
		No4	21,678.0	719.9	743.8	714.5	717.9	734.9	719.3	737.8	717.2	743.6	743.9	666.4	742.8	8701.9	30379.9

ポンプ場

(単位:時間)

設備	機器名	No	前年度まで累計	平成30年									平成31年			平成30年度計	平成30年度まで累計
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
相楽ポンプ場	汚水ポンプ	No1	26,493.2	176.6	143.0	176.1	178.3	189.1	140.9	206.1	175.3	145.5	146.7	189.4	190.9	2,057.8	28,551.0
		No2	25,523.5	151.6	246.4	188.4	196.8	161.2	195.2	187.5	179.4	193.4	246.9	152.6	178.3	2,277.7	27,801.2
	封水ポンプ	No1	17,724.8	23.5	31.5	30.8	28.4	26.6	15.5	20.1	26.1	19.8	38.2	9.7	23.3	293.5	18,018.3
		No2	17,470.1	23.5	23.0	19.4	23.1	27.5	31.3	34.4	23.3	25.6	16.6	28.7	22.5	298.9	17,769.0
	自家発電	No1	64.5	0.2	0.2	0.2	2.4	0.2	5.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	9.8	74.3