

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 29 年									平成 30 年			平成29年度計	平成29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	103,864.5	463.6	612.2	549.0	533.3	520.4	507.4	525.2	557.6	498.4	610.6	476.6	564.4	6,418.7	110,283.2
		No2	103,876.2	534.0	638.5	550.5	589.8	571.6	571.4	597.0	596.1	531.9	613.0	370.8	523.8	6,688.4	110,564.6
		No3	6,107.9	63.2	74.1	77.6	73.3	77.7	65.6	114.4	77.2	72.3	97.3	113.0	85.7	991.4	7,099.3
		No4	5,808.2	69.1	83.5	56.7	76.2	65.2	79.2	98.2	80.3	73.4	98.5	116.5	71.7	968.5	6,776.7
	汚水封水ポンプ	No1	77,831.3	300.7	370.6	331.6	329.4	345.2	326.8	343.4	348.9	313.2	393.3	270.6	90.8	3,764.5	81,595.8
		No2	73,441.1	298.3	351.3	290.6	341.2	302.2	321.2	351.0	333.2	298.3	345.3	267.2	67.5	3,567.3	77,008.4
最初沈殿池	水路曝気ブロウ	No1	78,415.3	97.4	699.1	119.5	650.7	97.4	551.5	96.4	573.7	95.8	626.8	122.0	693.6	4,423.9	82,839.2
		No2	74,091.1	551.0	117.2	600.1	93.5	624.6	165.8	648.0	169.7	574.6	189.2	549.9	24.4	4,308.0	78,399.1
	脱臭ファン	No1	152,303.7	648.1	816.0	719.2	744.0	721.7	711.7	744.0	743.4	670.3	815.8	671.4	719.5	8,725.1	161,028.8
	汚泥掻寄機	No1	62,023.2	0.0	6.9	0.0	9.1	0.0	2.9	30.9	5.1	0.0	7.9	0.0	0.0	62.8	62,086.0
		No2	114,098.9	636.6	808.6	713.7	736.3	717.6	711.7	740.3	737.5	666.9	812.0	668.1	714.6	8,663.9	122,762.8
		No3	71,227.7	643.9	808.6	713.7	737.0	717.8	712.5	738.6	738.6	667.0	812.1	668.3	714.7	8,672.8	79,900.5
		No4	22,709.0	342.1	406.6	361.2	362.8	338.9	357.8	343.6	385.6	342.5	422.6	346.4	366.8	4,376.9	27,085.9
	汚泥引抜ポンプ	No5	16,686.4	336.6	390.3	351.6	346.1	314.6	366.3	354.7	373.9	334.8	395.5	304.3	353.2	4,221.9	20,908.3
		No1	16,024.6	35.7	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	145.3	305.9	46.5	263.9	798.8	16,823.4
	No2	16,604.8	218.7	308.5	249.6	243.6	228.7	240.4	253.1	257.8	103.3	0.0	208.2	11.1	2,323.0	18,927.8	
生物反応槽	脱窒槽攪拌機	No1-1	114,729.0	648.3	816.4	719.3	744.2	722.0	717.3	744.4	743.4	670.3	816.0	671.5	718.7	8,731.8	123,460.8
		No1-2	114,728.7	648.4	816.3	719.5	744.3	722.0	717.2	744.5	743.4	670.3	816.0	671.5	718.7	8,732.1	123,460.8
		No2-1	132,378.5	648.3	816.3	719.6	744.3	722.0	715.6	744.4	733.4	680.2	816.0	671.5	718.7	8,730.3	141,108.8
		No2-2	132,357.3	648.4	816.3	719.1	744.3	722.0	715.6	744.5	733.5	651.3	816.1	671.0	713.1	8,695.2	141,052.5
		No3-1	136,243.6	648.3	816.3	719.5	744.3	722.0	717.2	744.5	743.4	670.4	816.0	671.5	718.7	8,732.1	144,975.7
		No3-2	136,305.0	648.3	816.4	719.3	744.3	722.0	717.2	744.5	743.4	670.3	816.0	671.5	718.7	8,731.9	145,036.9
		No4-1	80,502.4	648.3	816.4	719.5	742.5	722.0	717.3	744.4	743.4	670.3	816.0	671.5	718.7	8,730.3	89,232.7
		No4-2	80,502.1	648.3	816.4	719.6	742.5	721.9	717.2	744.4	743.5	670.2	816.0	671.5	718.7	8,730.2	89,232.3
		No5-1	34,074.5	648.3	342.5	0.0	25.7	0.0	0.4	405.5	743.4	670.2	816.0	671.5	718.6	5,042.1	39,116.6
		No5-2	34,074.5	648.3	342.4	0.0	25.4	0.0	0.4	405.5	743.4	670.2	816.1	671.4	718.7	5,041.8	39,116.3

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 29 年									平成 30 年			平成29年度計	平成29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	110,527.6	558.8	740.8	689.5	739.3	703.8	688.0	682.9	644.3	562.1	670.5	538.2	581.5	7,799.7	118,327.3
		No1-2	110,215.0	555.1	740.6	689.2	740.8	702.2	688.8	686.4	642.7	561.0	669.9	615.4	582.4	7,874.5	118,089.5
		No1-3	110,100.2	556.2	739.9	687.0	741.2	709.4	687.4	684.8	642.8	560.1	669.0	537.8	580.5	7,796.1	117,896.3
		No1-4	113,947.5	648.4	816.3	719.2	743.6	722.1	717.2	744.4	743.4	670.0	816.0	671.4	718.7	8,730.7	122,678.2
		No2-1	127,693.2	558.8	741.0	687.4	739.3	703.8	688.0	681.9	644.5	561.4	670.6	544.5	581.6	7,802.8	135,496.0
		No2-2	128,143.7	557.2	740.9	688.9	739.7	705.1	688.9	685.2	644.3	560.4	669.7	602.3	582.4	7,865.0	136,008.7
		No2-3	126,667.5	556.2	740.2	686.9	738.5	702.4	687.8	683.7	642.8	559.3	668.9	544.4	580.6	7,791.7	134,459.2
		No2-4	132,276.5	648.3	816.4	719.1	716.2	722.0	717.3	739.6	742.3	669.9	816.0	652.4	713.5	8,673.0	140,949.5
		No3-1	135,105.5	647.2	816.4	719.1	744.3	722.0	717.2	744.4	743.4	669.7	815.8	671.4	718.0	8,728.9	143,834.4
		No3-2	135,204.9	616.6	803.4	718.6	744.0	720.8	712.9	739.1	713.0	657.4	810.0	667.6	714.7	8,618.1	143,823.0
		No3-3	135,056.8	618.8	803.9	718.7	744.0	720.8	714.8	740.5	711.7	656.4	810.8	670.1	715.3	8,625.8	143,682.6
		No3-4	136,307.4	648.3	816.4	719.5	744.3	722.0	715.6	744.5	743.4	669.9	816.1	671.4	718.7	8,730.1	145,037.5
		No4-1	80,492.4	647.2	816.4	719.2	744.2	719.4	717.0	744.4	743.4	670.0	816.0	671.5	718.6	8,727.3	89,219.7
		No4-2	79,473.6	619.7	803.8	718.6	744.1	720.8	714.9	740.0	713.0	656.0	810.2	669.7	715.3	8,626.1	88,099.7
		No4-3	79,443.6	618.7	804.0	718.6	744.0	720.8	714.9	740.2	712.0	657.2	810.8	669.8	715.8	8,626.8	88,070.4
		No4-4	80,499.0	648.3	816.4	719.2	744.3	722.0	717.3	744.4	743.4	670.0	816.1	671.4	718.7	8,731.5	89,230.5
		No5-1	35,957.2	647.2	514.5	0.0	269.0	675.6	631.3	744.4	743.5	670.0	816.0	671.4	718.7	7,101.6	43,058.8
		No5-2	35,234.2	620.1	503.4	0.0	268.9	675.6	423.3	740.6	713.0	656.8	807.6	669.7	715.3	6,794.3	42,028.5
		No5-3	34,746.8	619.3	503.2	0.0	269.0	675.4	690.4	740.6	712.0	656.3	811.0	670.0	716.1	7,063.3	41,810.1
		No5-4	35,768.6	648.3	514.6	0.0	268.6	675.5	423.5	744.4	743.7	669.7	816.0	671.5	718.6	6,894.4	42,663.0
	循環水ポンプ	No1-1	105,862.6	648.3	815.2	719.5	744.3	721.3	717.2	744.5	742.6	670.4	816.0	671.3	718.2	8,728.8	114,591.4
		No1-2	31,206.4	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	31,208.3
		No2-1	131,086.6	648.3	814.1	719.5	744.3	721.3	717.2	744.4	742.5	670.5	816.0	671.4	718.2	8,727.7	139,814.3
		No2-2	17,277.1	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	17,280.2
		No3-1	135,294.5	648.3	815.3	719.5	744.2	240.6	717.3	744.4	742.0	670.5	816.0	671.4	718.3	8,247.8	143,542.3
		No3-2	15,188.9	0.0	1.0	0.0	0.0	480.3	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	482.6	15,671.5
		No4-1	79,219.0	648.4	815.4	719.6	744.2	721.3	717.3	744.4	742.4	670.5	816.0	671.5	718.2	8,729.2	87,948.2
		No4-2	6,074.5	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	6,076.3
No5-1		31,850.4	648.2	285.8	0.0	0.0	0.0	0.0	337.9	742.5	670.5	816.0	671.4	718.2	4,890.5	36,740.9	
No5-2		962.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	963.6	

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 29 年									平成 30 年			平成29年度計	平成29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	PAC注入ポンプ	No1	109,197.1	641.5	317.4	332.9	361.3	6.3	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	159.5	1,821.7	111,018.8
		No2	101,033.5	648.4	815.7	186.9	736.1	722.0	717.3	744.4	742.7	670.5	816.0	671.8	716.6	8,188.4	109,221.9
		No3	54,750.4	503.1	816.3	719.6	291.3	722.0	717.3	744.4	742.9	670.5	816.0	671.8	716.5	8,131.7	62,882.1
		No6	90,703.2	145.2	484.7	695.1	623.9	715.1	717.3	744.4	741.7	670.5	816.0	671.8	455.3	7,481.0	98,184.2
酸素発生機	酸素発生装置	No1	97,074.3	110.1	769.0	162.1	235.3	183.5	631.7	191.0	687.6	288.4	717.7	233.1	658.1	4,867.6	101,941.9
		No2	74,130.8	576.6	59.8	627.6	733.2	693.6	118.1	744.0	179.2	621.8	391.4	632.8	213.6	5,591.7	79,722.5
	減圧ポンプ	No1	57,793.8	112.6	765.3	94.8	244.7	189.6	632.5	198.5	668.7	163.9	427.6	0.0	30.2	3,528.4	61,322.2
		No2	62,872.6	0.7	13.1	71.2	148.5	691.8	18.2	3.5	129.2	132.8	290.9	240.1	619.8	2,359.8	65,232.4
		No3	49,870.1	576.3	51.4	627.9	585.0	2.4	101.3	740.6	75.4	622.5	399.6	633.7	219.4	4,635.5	54,505.6
	空気ブロウ	No1	58,101.8	110.3	765.1	94.9	235.9	183.9	631.8	191.3	668.4	160.5	427.2	0.0	38.6	3,507.9	61,609.7
		No2	62,175.1	0.5	12.3	67.5	148.4	691.3	17.4	3.5	123.5	128.4	290.8	233.3	619.5	2,336.4	64,511.5
		No3	49,657.3	576.0	51.4	627.6	584.8	2.3	100.9	740.4	75.2	621.9	391.9	632.8	213.9	4,619.1	54,276.4
	酸素昇圧ブロウ	No1	57,893.0	109.7	765.1	94.8	233.7	182.2	631.6	189.7	668.4	159.4	426.2	0.0	37.8	3,498.6	61,391.6
		No2	61,373.5	0.4	12.1	66.6	148.4	691.2	17.1	3.5	122.1	127.4	290.3	231.8	619.4	2,330.3	63,703.8
		No3	49,598.6	576.0	51.4	627.5	584.7	2.2	100.9	740.3	75.2	621.6	389.9	632.6	212.7	4,615.0	54,213.6
	最終沈殿池	汚泥掻寄機	No1	139,773.6	635.9	796.8	702.5	733.5	710.2	705.7	733.3	729.9	662.0	805.0	661.7	709.3	8,585.8
No2			143,059.6	636.0	797.0	702.8	733.8	710.4	705.8	733.5	730.3	662.1	805.1	662.2	709.4	8,588.4	151,648.0
No3			130,882.2	636.2	797.2	703.0	733.9	710.7	706.0	733.6	730.4	662.3	805.2	662.2	709.5	8,590.2	139,472.4
No4			84,138.0	636.2	797.4	703.2	734.0	710.8	706.1	733.8	730.9	658.8	805.3	662.3	709.6	8,588.4	92,726.4
No5			69,036.9	636.3	797.5	703.3	734.3	710.9	706.3	734.0	730.8	662.4	805.4	662.4	709.7	8,593.3	77,630.2
返送汚泥ポンプ		No1	152,146.5	648.3	816.4	719.5	744.3	721.3	717.0	744.4	742.3	670.5	816.0	669.0	718.3	8,727.3	160,873.8
		No2	261.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	1.8	0.0	3.0	264.1
		No3	135,720.2	648.4	816.4	719.5	744.2	720.3	717.2	744.4	743.1	670.5	816.1	622.1	704.2	8,666.4	144,386.6
		No4	478.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	479.0
		No5	2,615.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2,615.7
余剰汚泥ポンプ		No1	12,236.7	24.0	93.2	27.6	89.3	30.4	80.2	19.7	89.8	25.2	86.7	24.0	84.6	674.7	12,911.4
		No2	12,886.3	99.4	69.3	105.9	22.1	72.9	30.7	81.9	31.5	71.4	44.8	98.4	29.9	758.2	13,644.5
スカム移送ポンプ		No1	19,150.6	147.1	156.9	139.8	139.9	114.9	112.0	136.6	118.3	120.7	158.6	144.6	144.3	1,633.7	20,784.3
池内排水ポンプ		No1	60,153.8	328.6	430.8	342.7	383.8	342.8	365.2	365.8	391.0	333.9	442.0	339.5	376.5	4,442.6	64,596.4
		No2	60,469.1	356.8	419.9	369.6	367.6	354.5	361.3	360.6	373.0	368.5	422.7	357.8	373.0	4,485.3	64,954.4
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 29 年									平成 30 年			平成29年度計	平成29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	36,587.4	28.1	82.5	22.7	73.7	20.2	52.1	11.7	45.1	11.4	51.6	18.9	131.6	549.6	37,137.0
		No2	35,260.8	98.2	58.8	89.4	17.0	58.4	24.6	77.9	16.9	47.4	28.0	95.2	22.4	634.2	35,895.0
	空気圧縮機	No1	15,384.6	116.2	146.6	23.6	76.5	22.2	54.1	13.0	47.8	10.0	30.8	6.0	134.6	681.4	16,066.0
		No2	16,406.9	17.4	0.0	92.7	17.5	59.7	26.0	81.0	17.6	32.4	19.0	95.7	21.3	480.3	16,887.2
急速ろ過池	原水ポンプ	No1-1	78,078.8	269.9	350.3	339.2	315.3	352.4	303.7	236.6	299.6	300.2	340.7	73.5	155.1	3,336.5	81,415.3
		No1-2	34,932.1	37.6	46.0	59.1	75.2	64.0	72.7	53.3	59.1	52.7	79.2	246.3	186.3	1,031.5	35,963.6
		No2	25,201.8	340.6	420.0	321.5	353.5	304.5	340.9	448.0	384.5	316.8	396.8	351.9	376.9	4,355.9	29,557.7
		No3	1.9	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.7
	逆洗ポンプ	No1	364.2	0.9	2.8	0.8	3.0	1.2	2.4	0.7	2.6	0.9	3.4	0.9	3.8	23.4	387.6
		No2	387.3	2.5	1.8	2.7	0.6	2.3	1.1	2.5	1.1	2.3	1.5	3.2	1.5	23.1	410.4
	脱水機棟送水ポンプ	No1	4,375.9	0.6	2.2	0.5	5.9	1.4	11.1	4.3	46.3	16.1	5.5	0.9	3.8	98.6	4,474.5
		No2	4,375.5	5.0	1.2	3.5	0.6	16.9	6.6	25.5	14.2	55.0	14.2	4.3	2.9	149.9	4,525.4
	逆洗排水ポンプ	No1	5,015.6	0.0	31.5	8.7	33.5	13.5	26.4	7.7	28.6	9.3	37.1	10.4	21.7	228.4	5,244.0
		No2	5,126.3	41.0	21.3	30.8	7.7	28.0	12.6	30.0	12.4	26.3	18.0	36.3	35.9	300.3	5,426.6
逆洗ブロワ	No1	877.9	1.6	4.9	1.3	5.2	2.3	4.1	1.2	4.5	1.5	6.1	1.6	6.5	40.8	918.7	
	No2	903.7	4.4	3.4	4.7	1.2	4.3	1.9	4.6	1.9	4.1	3.2	5.4	2.7	41.8	945.5	
オゾン消毒設備	放電	No1	73,341.0	70.0	741.0	92.0	175.0	25.0	123.0	730.0	489.0	71.0	749.0	47.0	114.0	3,426.0	76,767.0
		No2	76,256.0	565.0	45.0	613.0	545.0	677.0	569.0	0.0	237.0	588.0	45.0	592.0	582.0	5,058.0	81,314.0
	純水循環ポンプ	No1-1	38,039.0	0.0	0.0	96.0	180.0	25.0	130.0	740.0	0.0	0.0	0.0	48.0	116.0	1,335.0	39,374.0
		No1-2	37,715.0	76.0	765.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	499.0	75.0	766.0	4.0	0.0	2,185.0	39,900.0
		No2-1	39,679.0	0.0	0.0	0.0	0.0	696.0	17.0	5.0	258.0	597.0	0.0	0.0	96.0	1,669.0	41,348.0
		No2-2	38,146.0	577.0	53.0	624.0	557.0	0.0	566.0	0.0	0.0	0.0	53.0	602.0	498.0	3,530.0	41,676.0
	冷却水ポンプ	No1	69,774.3	71.3	765.2	94.8	179.3	24.9	188.6	742.2	498.9	72.4	681.5	48.2	603.4	3,970.7	73,745.0
		No2	82,092.5	576.6	51.1	623.8	556.1	694.6	528.7	0.0	241.8	598.0	46.9	602.5	95.6	4,615.7	86,708.2
酸素循環ブロワ	No1	76,086.0	71.5	763.8	94.9	178.8	24.9	99.3	743.9	498.8	72.8	767.0	48.7	621.3	3,985.7	80,071.7	
	No2	78,141.6	576.6	50.4	622.7	556.1	632.2	579.7	0.0	220.1	598.0	47.2	621.6	95.8	4,600.4	82,742.0	
放流	放流ポンプ	No1	344.4	0.2	0.2	0.1	0.2	15.7	0.2	40.4	0.1	0.2	0.2	0.1	0.5	58.1	402.5
		No2	366.1	0.2	0.2	0.1	0.2	2.5	0.2	10.8	0.2	0.0	0.0	0.0	14.4	380.5	
		No3	36.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	8.0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	9.8	45.9

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 29 年									平成 30 年			平成29年度計	平成29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	49,265.1	523.7	708.3	585.7	508.3	476.1	511.7	456.9	541.1	424.7	604.4	544.4	522.4	6,407.8	55,672.9
	遠心濃縮機	No2	37,044.8	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	37,044.8
	機械濃縮凝集剤供給ポンプ	No1	48,598.6	516.4	699.4	576.6	498.6	466.8	504.9	448.2	533.0	416.8	589.9	542.7	514.3	6,307.6	54,906.2
		No2	42,164.7	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	42,164.7
	余剰汚泥供給ポンプ	No1	48,444.5	516.3	699.3	576.6	498.5	466.7	505.0	448.0	533.0	416.7	589.9	542.6	514.3	6,306.9	54,751.4
		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	10,563.0	26.2	51.9	21.8	49.1	29.9	34.5	21.8	44.4	19.3	65.0	23.3	56.5	443.7	11,006.7
		No2	10,656.5	43.7	37.9	48.3	13.7	26.3	26.3	36.7	30.7	54.0	38.8	61.2	21.1	438.7	11,095.2
	汚泥スクリーン	No2	32,224.1	320.9	390.9	316.8	311.7	293.9	304.4	321.1	325.7	311.1	383.9	317.2	343.7	3,941.3	36,165.4
	重力濃縮ポンプ	No1	10,302.1	111.5	191.4	76.5	226.2	138.8	161.7	64.9	146.4	60.1	194.5	70.5	204.2	1,646.7	11,948.8
		No2	10,558.4	158.4	149.5	202.3	64.3	139.4	119.9	227.8	136.7	191.4	122.5	185.9	74.8	1,772.9	12,331.3
	重力汚泥掻き寄せ機	No1	87,433.2	713.0	739.9	716.3	737.2	737.4	715.5	740.9	716.5	736.7	739.3	666.7	740.6	8,699.9	96,133.1
		No2	70,329.8	712.6	739.9	716.3	737.3	737.4	715.6	740.9	716.5	736.6	739.3	666.7	740.6	8,699.7	79,029.5
	消化タンク攪拌機	A-1	103,745.2	720.0	744.0	720.0	744.0	744.0	720.0	744.0	720.0	743.4	744.0	671.6	744.0	8,758.9	112,504.1
		A-2	95,259.7	720.0	744.0	720.0	744.0	744.0	720.0	744.0	720.0	743.4	744.0	671.5	744.0	8,758.8	104,018.5
		A-3	64,033.0	720.0	744.0	720.0	744.0	744.0	720.0	744.0	720.0	743.4	744.0	671.5	744.0	8,758.8	72,791.8
		B-1	9,394.9	720.0	744.0	720.0	744.0	743.4	720.0	744.0	720.0	743.3	744.0	670.5	744.0	8,757.1	18,152.0
	循環汚泥ポンプ	A-1	76,720.6	719.7	743.9	719.8	248.2	365.0	629.9	743.8	373.8	408.0	653.9	585.0	262.7	6,453.7	83,174.3
		A-2	71,850.4	719.7	743.9	278.0	408.3	630.0	629.9	225.5	346.0	649.2	653.8	180.2	387.1	5,851.5	77,701.9
		A-3	48,904.3	719.7	351.6	441.8	656.6	651.0	283.1	518.4	719.8	649.2	325.4	405.2	649.7	6,371.4	55,275.7
		A-4	62,327.0	0.0	392.3	719.7	656.6	307.0	346.9	743.8	719.8	241.3	328.6	585.2	649.7	5,690.8	68,017.8
		B-1	6,723.2	0.0	392.2	278.3	408.2	286.0	346.8	225.8	345.9	241.4	330.0	180.4	387.1	3,422.0	10,145.2
		B-2	3,296.8	720.0	351.8	441.7	248.8	365.0	283.2	518.2	374.1	408.0	324.0	405.2	262.8	4,702.8	7,999.6
	汚泥脱水機	No1	21,314.3	7.5	0.9	2.1	8.3	39.7	39.2	87.1	152.5	156.4	25.1	2.8	4.5	526.1	21,840.4
		No2	23,729.9	6.7	0.0	3.2	8.1	39.6	39.1	51.8	108.5	140.2	11.3	0.0	0.9	409.3	24,139.2
No3		38,516.7	444.8	455.5	452.9	430.2	412.6	444.1	455.8	442.4	452.2	443.1	396.8	442.2	5,272.5	43,789.2	
脱水汚泥供給ポンプ	No1	17,787.0	7.5	0.9	2.2	8.3	37.1	38.4	82.7	160.5	147.9	34.4	2.8	5.0	527.7	18,314.7	
	No2	17,194.6	6.7	0.0	3.2	8.1	37.0	38.3	55.4	108.4	133.1	19.2	0.0	0.9	410.3	17,604.9	
	No3	25,744.2	396.3	479.5	439.9	413.9	380.5	421.7	438.5	443.0	397.5	463.8	380.4	404.9	5,059.9	30,804.1	
脱水凝集剤供給ポンプ	No1	17,842.4	7.6	0.9	2.1	8.3	37.2	38.4	82.7	160.6	148.0	34.5	2.8	5.0	528.1	18,370.5	
	No2	17,218.3	6.7	0.0	3.2	8.1	37.0	38.3	55.5	108.5	133.3	19.2	0.0	0.9	410.7	17,629.0	
	No3	25,774.9	396.7	480.0	440.3	414.5	380.8	422.2	438.8	443.4	397.9	464.2	380.7	405.4	5,064.9	30,839.8	
ケーキ移送ポンプ	No1	13,720.1	2.8	0.1	1.0	2.9	20.0	20.9	47.4	109.1	109.4	19.4	1.0	1.6	335.6	14,055.7	
	No2	18,539.0	283.4	362.4	307.0	303.8	296.0	245.8	236.3	197.3	169.4	374.6	320.6	303.7	3,400.3	21,939.3	

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 29 年									平成 30 年			平成29年度計	平成29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	76.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.5	5.0	81.5
	消化ガス発電機	No1	13,042.0	719.8	743.8	719.9	742.3	734.6	719.9	743.8	719.9	741.4	710.8	669.4	742.9	8708.5	21750.5
		No2	13,038.2	719.8	743.8	719.9	742.7	733.2	719.9	743.8	719.9	741.6	741.6	669.3	742.9	8738.5	21776.7
		No3	13,054.9	719.8	743.8	719.9	742.8	741.2	719.9	743.8	719.9	741.6	700.4	669.3	742.9	8705.3	21760.2
		No4	13,037.9	719.6	743.8	719.9	741.7	740.7	719.9	743.8	719.9	741.6	703.9	602.4	742.8	8640.1	21678.0

ポンプ場

(単位:時間)

設備	機器名	No	前年度まで累計	平成 29 年									平成 30 年			平成29年度計	平成29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	24,463.1	157.2	167.3	153.8	180.7	132.5	190.5	209.7	176.8	199.4	168.8	141.3	152.0	2,030.1	26,493.2
		No2	23,402.4	161.7	197.3	179.9	164.0	187.1	144.1	180.4	171.3	147.3	207.6	182.8	197.7	2,121.1	25,523.5
	封水ポンプ	No1	17,406.2	24.7	39.6	6.6	28.2	26.1	31.2	30.9	23.8	29.4	42.9	19.6	15.6	318.6	17,724.8
		No2	17,210.0	21.9	35.5	22.8	23.6	23.9	18.5	23.7	23.9	19.6	11.3	23.8	11.6	260.1	17,470.1
	自家発電	No1	59.2	0.2	0.2	0.7	2.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	5.3	64.5