

4 機 械 関 係

(1) 主要機械設備稼働状況

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31年	令和元年								令和2年			H31・R元年度計	令和元年度まで累計
				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	115,343.3	570.8	550.7	489.6	590.4	564.7	514.7	505.2	298.1	251.7	325.4	258.0	291.4	5,210.7	120,554.0
		No2	117,282.6	641.6	589.8	508.4	595.0	562.1	502.3	448.7	0.0	0.0	1.6	1.8	1.2	3,852.5	121,135.1
		No3	8,052.7	82.8	77.1	75.0	100.1	102.9	87.9	104.1	278.9	272.9	336.4	272.4	326.8	2,117.3	10,170.0
		No4	7,709.0	85.5	81.5	68.2	93.2	90.2	78.8	173.3	254.4	274.7	365.3	286.4	311.9	2,163.4	9,872.4
	汚水封水ポンプ	No1	82,555.1	90.6	73.2	74.6	102.2	90.9	87.2	138.4	251.7	280.6	360.2	247.9	317.5	2,115.0	84,670.1
		No2	77,930.0	78.7	86.7	69.5	92.1	112.4	80.5	139.5	281.9	266.8	324.5	286.2	306.2	2,125.0	80,055.0
最初沈殿池	水路曝気ブロワ	No1	87,161.8	119.6	551.2	120.0	651.0	48.3	647.3	189.5	506.5	96.6	575.7	121.8	672.8	4,300.3	91,462.1
		No2	82,785.8	671.8	192.8	552.3	140.7	718.1	49.8	553.3	189.0	575.6	263.6	549.8	96.4	4,553.2	87,339.0
	脱臭ファン	No1	169,730.7	791.1	742.8	672.1	791.5	761.7	697.0	743.0	695.0	671.9	839.1	671.3	768.9	8,845.4	178,576.1
		No1	62,121.5	0.0	0.1	0.9	10.6	0.0	0.1	19.5	1.8	15.5	0.0	606.5	244.0	899.0	63,020.5
		No2	129,532.7	711.3	743.4	343.3	362.6	351.0	382.4	742.5	458.6	540.8	830.4	596.9	769.2	6,832.4	136,365.1
		No3	86,642.5	695.6	743.5	369.1	395.7	382.8	407.4	742.5	477.0	551.4	832.8	1.3	677.9	6,277.0	92,919.5
		No4	31,281.4	452.9	383.3	337.3	367.6	356.1	342.0	361.7	356.2	363.0	445.0	396.8	409.9	4,571.8	35,853.2
	汚泥引抜ポンプ	No1	24,996.1	403.3	365.3	313.4	352.2	336.6	315.4	351.9	330.3	338.0	373.8	365.8	303.9	4,149.9	29,146.0
		No2	18,479.8	45.3	191.7	33.2	205.8	14.7	189.4	53.6	158.9	30.2	187.1	39.1	260.4	1,409.4	19,889.2
	生物反応槽	脱窒槽攪拌機	No1-1	20,262.0	248.5	72.9	191.2	48.8	216.3	15.5	164.1	58.4	178.7	85.5	226.5	15.5	1,521.9
No1-1			132,169.2	791.3	744.1	671.7	791.8	766.4	697.1	742.6	695.5	671.9	839.3	671.5	769.2	8,852.4	141,021.6
No1-2			132,169.0	791.3	744.1	671.5	791.8	766.4	697.1	742.6	695.6	672.0	839.3	671.5	769.0	8,852.2	141,021.2
No2-1			149,817.2	791.3	744.1	623.7	0.0	0.0	0.0	0.0	262.9	672.2	839.2	671.6	769.2	5,374.2	155,191.4
No2-2			149,710.6	791.3	728.6	623.8	0.0	0.0	0.0	0.0	262.5	672.2	829.1	548.2	769.2	5,224.9	154,935.5
No3-1			153,684.2	791.3	744.1	672.0	791.8	766.3	697.2	742.6	695.5	671.9	839.3	671.5	769.2	8,852.7	162,536.9
No3-2			153,745.3	791.4	744.0	672.0	791.7	766.4	697.1	742.7	695.5	671.9	839.3	671.5	769.3	8,852.8	162,598.1
No4-1			97,940.9	791.3	744.1	671.9	791.8	766.3	697.2	742.6	695.5	671.8	839.3	671.6	769.2	8,852.6	106,793.5
No4-2			97,940.4	791.4	744.1	672.7	790.8	766.4	697.0	742.6	695.6	671.8	839.3	671.5	769.3	8,852.5	106,792.9
No5-1			43,543.0	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	43,543.0
No5-2			43,542.6	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	43,542.6
No6-1			1,732.2	791.3	744.1	672.3	791.5	766.4	697.1	742.7	695.5	671.9	839.3	671.5	769.2	8,852.8	10,585.0
No6-2			1,732.0	791.3	744.2	672.2	791.6	766.4	697.1	742.6	695.5	672.0	839.2	671.6	769.2	8,852.9	10,584.9

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31年	令和元年								令和2年			H31・R元年度計	令和元年度まで累計
				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	126,103.6	719.1	658.5	620.6	790.8	750.2	684.9	698.6	672.3	604.1	789.6	627.4	700.0	8,316.1	134,419.7
		No1-2	125,881.6	719.7	661.4	622.5	790.7	750.2	684.4	698.9	673.5	607.8	794.0	629.6	702.7	8,335.4	134,217.0
		No1-3	125,659.1	717.9	656.7	619.8	791.0	749.5	683.8	697.6	671.7	603.6	789.9	626.9	700.1	8,308.5	133,967.6
		No1-4	131,386.2	791.4	744.0	671.9	791.8	766.3	697.2	742.5	695.5	672.0	839.2	671.5	769.2	8,852.5	140,238.7
		No2-1	143,275.9	721.7	661.9	621.0	454.7	0.0	0.0	0.0	237.9	607.1	789.7	627.5	699.1	5,420.6	148,696.5
		No2-2	143,799.0	721.6	665.1	622.6	454.4	0.0	0.0	0.0	238.4	610.4	794.0	629.6	701.7	5,437.8	149,236.8
		No2-3	142,198.3	719.4	660.2	620.0	454.6	0.0	0.0	0.0	237.3	606.3	789.9	627.0	699.2	5,413.9	147,612.2
		No2-4	149,098.0	791.3	744.0	672.1	455.4	0.0	0.0	0.0	244.9	672.2	839.2	361.5	769.2	5,549.8	154,647.8
		No3-1	152,542.2	791.3	744.0	672.1	791.7	766.4	697.1	742.6	695.5	672.0	839.2	671.5	768.5	8,851.9	161,394.1
		No3-2	152,450.2	789.8	742.3	670.3	791.3	766.3	697.1	742.4	694.8	666.8	838.5	668.9	767.8	8,836.3	161,286.5
		No3-3	152,310.2	790.0	742.6	671.4	791.0	765.4	694.4	736.8	694.1	667.9	838.5	669.1	767.2	8,828.4	161,138.6
		No3-4	153,745.6	791.3	744.1	672.1	791.8	766.3	697.2	742.5	695.5	672.0	839.2	671.5	769.3	8,852.8	162,598.4
		No4-1	97,927.5	791.3	744.1	671.8	791.8	766.3	697.2	742.5	695.5	671.7	839.3	670.7	769.2	8,851.4	106,778.9
		No4-2	96,729.0	789.9	741.8	671.3	791.3	766.1	690.0	731.9	414.4	557.5	838.5	668.9	768.3	8,429.9	105,158.9
		No4-3	96,687.1	789.6	741.4	671.5	791.0	766.0	695.7	742.4	694.5	666.4	837.7	668.0	767.8	8,832.0	105,519.1
		No4-4	97,938.4	791.3	744.1	671.8	791.8	766.4	697.1	742.6	695.6	671.8	839.2	671.5	769.2	8,852.4	106,790.8
		No5-1	48,566.3	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	48,566.3
		No5-2	47,225.2	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	47,225.2
		No5-3	47,005.8	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	47,005.8
		No5-4	48,171.0	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	48,171.0
	No6-1	1,663.5	695.3	609.0	640.0	789.8	760.6	697.0	735.3	661.3	671.7	839.3	671.4	769.2	8,539.9	10,203.4	
	No6-2	1,570.8	696.3	610.7	641.0	790.2	762.7	697.2	736.3	629.6	652.7	833.4	543.7	744.5	8,338.3	9,909.1	
	No6-3	1,566.1	692.8	605.9	638.0	790.4	762.6	697.1	735.4	627.7	651.7	833.2	542.2	744.2	8,321.2	9,887.3	
	No6-4	1,732.0	791.3	744.1	672.0	791.7	766.4	697.1	742.6	695.5	671.8	839.2	671.5	769.2	8,852.4	10,584.4	
	循環水ポンプ	No1-1	123,292.2	791.3	744.1	670.4	791.7	766.4	697.1	742.6	695.5	671.1	839.1	665.0	750.4	8,824.7	132,116.9
		No1-2	31,210.4	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	4.8	0.0	6.7	31,217.1
		No2-1	148,521.6	791.3	744.1	622.1	0.0	0.0	0.0	0.0	98.3	672.2	839.3	669.6	769.2	5,206.1	153,727.7
		No2-2	17,281.9	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	2.6	17,284.5
		No3-1	152,248.9	791.3	744.0	671.5	791.8	766.3	697.2	742.6	695.5	671.0	839.3	666.9	769.2	8,846.6	161,095.5
		No3-2	15,673.9	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	4.7	0.0	6.7	15,680.6
No4-1		96,653.8	791.3	744.1	671.4	791.8	766.3	697.1	742.7	695.5	671.3	839.3	671.4	769.2	8,851.4	105,505.2	
No4-2		6,078.7	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	1.7	6,080.4	
No5-1		40,605.5	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	40,605.5	
No5-2		965.4	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	965.4	
No6-1		1,729.6	791.3	744.1	671.2	791.7	766.4	697.2	742.6	695.5	671.3	839.2	671.5	769.2	8,851.2	10,580.8	
No6-2		360.8	791.3	744.1	670.3	791.8	766.3	697.1	742.7	597.2	0.8	0.0	0.0	0.0	5,801.6	6,162.4	

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	令和元年										令和2年			H31・R元年度計	令和元年度まで累計
				平成31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			
薬品注入設備	PAC注入ポンプ	No1	117,736.1	791.4	216.5	528.4	791.7	764.7	689.2	743.0	695.5	672.1	283.6	531.3	769.2	7,476.6	125,212.7	
		No2	116,585.6	791.3	744.2	143.8	647.3	766.3	552.6	0.0	96.8	671.7	839.3	140.3	628.0	6,021.6	122,607.2	
		No3	69,286.7	626.3	744.1	672.3	144.4	243.6	184.5	739.9	695.5	672.1	839.3	671.6	141.1	6,374.7	75,661.4	
		No6	102,936.5	165.0	527.6	682.0	781.8	522.9	648.7	742.9	598.6	0.4	553.7	671.6	769.2	6,664.4	109,600.9	
	メタノール注入ポンプ	No1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	100.1	123.6	25.8	0.0	77.4	839.3	671.6	769.2	2,607.0	2,607.4	
		No2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	123.7	25.7	0.0	77.5	839.3	671.5	769.3	2,607.0	2,607.4	
		No3	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	0.0	0.0	
		No4	605.7	748.0	306.4	0.0	0.0	318.5	49.3	553.3	286.7	77.5	363.0	450.5	97.5	3,250.7	3,856.4	
	No5	306.2	43.2	0.0	0.0	123.9	0.0	648.3	189.6	67.5	0.0	576.3	121.0	671.7	2,441.5	2,747.7		
酸素発生機	酸素発生装置	No1	108,200.3	658.7	596.1	126.3	345.1	17.5	127.9	2.1	6.1	7.9	97.0	106.8	113.4	2,204.9	110,405.2	
		No2	85,508.5	741.9	306.0	423.4	36.0	125.5	2.3	48.6	7.6	31.3	231.3	90.4	78.7	2,123.0	87,631.5	
		No3	180.3	9.4	410.7	597.9	767.5	766.4	696.6	740.6	695.6	666.2	839.3	671.0	769.3	7,630.5	7,810.8	
	減圧ポンプ	No1	66,227.9	664.2	597.8	52.8	350.1	0.3	0.5	2.6	6.9	0.7	101.2	110.2	0.0	1,887.3	68,115.2	
		No2	67,964.8	148.9	240.8	75.2	12.0	145.5	131.5	0.0	0.6	7.8	0.0	93.2	170.5	1,026.0	68,990.8	
		No3	59,015.1	594.9	70.0	427.8	24.4	2.6	2.1	50.9	8.0	33.5	237.3	0.0	28.2	1,479.7	60,494.8	
		No4	181.5	9.9	414.7	600.5	768.1	766.4	697.2	740.6	695.6	666.7	839.4	671.3	769.2	7,639.6	7,821.1	
	空気ブロウ	No1	66,468.2	659.4	595.3	52.0	344.8	0.1	0.3	2.2	6.1	0.6	97.3	106.9	0.0	1,865.0	68,333.2	
		No2	67,220.8	146.5	238.0	74.9	11.8	141.0	127.8	0.0	0.3	7.3	0.0	90.5	165.0	1,003.1	68,223.9	
		No3	58,758.8	594.8	69.1	423.5	24.3	2.3	1.9	49.1	7.3	31.4	231.7	0.0	27.5	1,462.9	60,221.7	
		No4	180.7	9.4	413.0	598.2	767.9	766.1	697.0	740.3	695.6	666.2	839.3	671.1	769.2	7,633.3	7,814.0	
	酸素昇圧ブロウ	No1	66,239.4	658.1	594.6	55.7	339.6	0.1	0.2	2.0	5.9	0.6	96.2	106.3	0.0	1,859.3	68,098.7	
		No2	66,406.3	147.2	237.3	74.8	11.7	139.7	127.0	0.0	0.2	7.1	0.0	89.7	163.7	998.4	67,404.7	
		No3	58,688.9	594.7	68.8	422.5	24.3	2.1	1.8	48.7	7.2	30.8	230.1	0.0	27.4	1,458.4	60,147.3	
		No4	180.3	9.4	410.8	597.9	767.9	766.1	696.8	740.4	695.5	666.2	839.3	671.1	769.2	7,630.6	7,810.9	
	最終沈殿池	汚泥掻寄機	No1	156,966.6	782.7	735.9	663.5	784.6	757.8	690.2	738.4	688.8	667.5	830.4	662.1	760.7	8,762.6	165,729.2
No2			160,255.6	782.8	736.1	663.6	784.6	757.8	690.2	738.4	688.8	667.5	830.4	662.1	760.7	8,763.0	169,018.6	
No3			148,081.2	782.8	736.1	663.9	784.4	757.9	690.2	738.5	688.7	667.6	830.4	662.1	760.8	8,763.4	156,844.6	
No4			101,316.9	782.9	736.1	663.6	784.7	757.9	690.3	738.4	688.7	641.5	752.8	662.1	760.8	8,659.8	109,976.7	
No5			85,130.4	782.9	736.0	663.7	784.8	757.9	690.3	738.5	689.0	667.6	830.4	662.2	761.5	8,764.8	93,895.2	
No6			1,717.1	783.7	736.3	663.9	785.0	757.9	690.5	737.6	688.5	667.7	830.7	662.2	760.8	8,764.8	10,481.9	
返送汚泥ポンプ		No1	169,581.6	791.3	744.1	672.1	791.9	766.4	697.2	742.6	695.5	671.6	839.2	671.9	768.9	8,852.7	178,434.3	
		No2	264.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.6	265.3	
		No3	152,782.6	791.3	744.2	672.3	791.7	766.3	697.2	742.7	695.5	671.6	839.3	671.5	769.2	8,852.8	161,635.4	
		No4	479.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	480.0	
		No5	2,615.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	2,616.0	
		No6	1,732.1	791.3	744.1	672.3	791.7	766.4	697.2	742.6	695.5	671.5	839.3	671.5	769.2	8,852.6	10,584.7	
余剰汚泥ポンプ		No1	13,612.7	32.1	102.0	28.9	117.3	21.6	113.0	36.9	66.3	19.6	112.1	28.5	128.9	807.2	14,419.9	
		No2	14,346.9	129.5	43.2	104.0	26.8	120.6	13.4	89.7	47.8	108.8	51.1	111.0	29.4	875.3	15,222.2	
スカム移送ポンプ		No1	22,098.1	126.6	92.3	107.4	114.5	92.1	83.8	86.6	80.8	96.2	91.9	82.8	80.3	1,135.3	23,233.4	
		No2	61.7	13.7	37.6	38.6	55.2	38.8	49.7	55.4	47.9	45.1	51.5	32.7	43.6	509.8	571.5	
池内排水ポンプ		No1	68,323.6	389.0	382.8	332.9	415.5	330.7	374.9	364.3	360.9	340.6	423.0	299.4	425.8	4,439.8	72,763.4	
		No2	69,176.8	438.6	378.2	363.7	377.9	388.8	329.7	364.6	352.1	375.8	404.6	331.5	379.0	4,484.5	73,661.3	
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31年	令和元年								令和2年			H31・R元年度計	令和元年度まで累計	
				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	37,818.8	51.9	83.2	18.5	74.9	13.4	63.8	13.9	92.7	13.4	136.1	46.0	216.6	824.4	38,643.2	
		No2	36,479.2	236.1	40.6	75.0	18.7	74.3	9.4	29.0	21.8	92.0	50.4	132.8	36.2	816.3	37,295.5	
	空気圧縮機	No1	16,665.6	51.9	93.2	24.4	84.8	15.7	76.0	17.2	98.0	14.4	129.9	42.5	217.1	865.1	17,530.7	
		No2	17,415.6	232.4	43.7	80.7	22.2	84.9	8.1	35.5	25.2	83.7	44.0	130.0	36.8	827.2	18,242.8	
急速ろ過池	原水ポンプ	No1-1	84,951.2	321.6	286.6	293.0	293.6	314.5	298.8	248.0	257.8	216.9	260.5	251.1	249.4	3,291.8	88,243.0	
		No1-2	37,005.5	87.1	75.9	64.2	57.9	60.5	64.3	80.3	91.3	73.4	112.9	70.4	93.1	931.3	37,936.8	
		No2	33,665.3	386.4	382.3	315.2	438.5	392.1	333.1	414.8	346.5	382.0	465.9	349.8	426.2	4,632.8	38,298.1	
		No3	3.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.6	3.7	
	逆洗ポンプ	No1	415.5	1.2	3.4	0.9	4.1	0.8	3.6	1.7	2.7	1.0	3.5	0.9	4.4	28.2	443.7	
		No2	436.0	4.1	1.6	3.6	1.1	4.3	0.8	2.8	1.6	3.3	2.1	3.6	1.0	29.9	465.9	
	脱水機棟送水ポンプ	No1	4,600.5	0.9	3.7	0.7	4.9	0.7	4.0	39.9	8.2	45.2	150.0	40.4	5.1	303.7	4,904.2	
		No2	4,691.8	5.1	1.8	4.3	0.3	107.4	0.8	4.4	2.0	153.0	96.8	61.1	2.2	439.2	5,131.0	
	逆洗排水ポンプ	No1	5,552.1	12.2	21.2	11.3	49.8	9.5	41.9	19.7	31.4	11.2	40.1	10.9	49.3	308.5	5,860.6	
		No2	5,738.2	46.7	38.0	40.1	13.0	51.1	9.7	32.8	19.2	39.0	25.0	43.7	11.5	369.8	6,108.0	
	逆洗ブロウ	No1	968.0	2.1	6.1	1.7	7.4	1.5	6.4	3.1	4.9	1.8	6.3	1.8	7.8	50.9	1,018.9	
		No2	992.2	7.4	2.9	6.5	2.1	7.9	1.4	5.0	3.0	5.9	3.8	6.7	1.7	54.3	1,046.5	
	オゾン消毒設備	放電	No1	80,129.0	194.0	639.0	98.0	733.0	166.0	678.0	0.0	327.0	659.0	820.0	326.0	2.0	4,642.0	84,771.0
			No2	85,863.0	591.0	94.0	565.0	47.0	590.0	0.0	628.0	356.0	0.0	0.0	237.0	69.0	3,177.0	89,040.0
純水循環ポンプ		No1-1	41,379.0	0.0	0.0	101.0	742.0	153.0	693.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	113.0	1,802.0	43,181.0	
		No1-2	41,370.0	197.0	648.0	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	337.0	670.0	839.0	336.0	0.0	3,053.0	44,423.0	
		No2-1	43,963.0	0.0	100.0	573.0	4.0	0.0	5.0	720.0	362.0	0.0	0.0	6.0	0.0	1,770.0	45,733.0	
		No2-2	43,708.0	599.0	0.0	0.0	47.0	603.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	246.0	90.0	1,585.0	45,293.0	
冷却水ポンプ		No1	76,906.7	196.0	649.1	99.0	743.6	142.5	694.0	0.0	142.2	434.3	839.2	336.8	528.4	4,805.1	81,711.8	
		No2	90,909.1	598.6	95.2	573.1	46.9	624.8	1.2	720.1	553.0	236.0	0.0	246.2	118.2	3,813.3	94,722.4	
酸素循環ブロウ	No1	84,443.5	195.5	649.0	98.8	743.1	142.5	667.8	0.0	196.8	235.9	360.7	336.8	528.8	4,155.7	88,599.2		
	No2	86,994.9	567.8	95.0	557.8	47.5	624.5	27.6	672.3	467.8	402.2	478.4	244.6	217.3	4,402.8	91,397.7		
放流	放流ポンプ	No1	432.8	0.2	0.2	0.2	2.0	11.7	0.2	6.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	21.5	454.3	
		No2	404.5	0.1	0.2	0.2	0.1	13.9	0.2	21.0	0.2	0.2	0.1	0.5	0.1	36.8	441.3	
		No3	65.9	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	1.6	67.5	

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	令和元年									令和2年			H31・R元年度計	令和元年度まで累計
				平成31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		
汚泥処理	スクルー濃縮機	No1	62,063.8	719.2	656.1	611.9	661.8	637.1	583.1	577.9	523.0	580.7	746.4	628.0	722.1	7,647.3	69,711.1
	遠心濃縮機	No2	37,045.8	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	37,046.8
	機械濃縮凝集剤供給ポンプ	No1	61,196.0	710.6	654.1	598.6	653.0	634.9	575.3	569.2	515.6	573.3	737.4	620.7	707.4	7,550.1	68,746.1
		No2	42,164.8	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	42,164.8
	余剰汚泥供給ポンプ	No1	61,039.9	710.6	654.0	598.6	652.9	634.8	575.3	569.1	515.7	573.2	737.4	620.6	707.7	7,549.9	68,589.8
		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	11,452.6	20.6	37.0	17.5	65.7	16.7	43.4	22.4	37.3	17.2	69.4	20.1	63.9	431.2	11,883.8
		No2	11,523.0	71.2	45.3	52.0	17.1	59.4	25.2	46.9	30.8	68.8	38.8	63.7	32.6	551.8	12,074.8
	汚泥スクリーン	No2	39,973.6	368.6	334.6	286.5	325.9	301.0	266.9	286.2	280.8	269.9	349.6	317.5	350.4	3,737.9	43,711.5
	重力濃縮ポンプ	No1	13,651.4	74.1	131.7	66.9	235.0	57.2	167.0	88.4	139.9	61.6	167.2	53.7	188.4	1,431.1	15,082.5
		No2	13,945.8	228.6	158.6	189.4	64.1	230.0	101.9	183.1	125.8	168.5	101.7	163.0	92.0	1,806.7	15,752.5
	重力汚泥掻き寄せ機	No1	104,850.4	717.8	741.8	718.3	740.6	741.9	715.5	741.5	714.9	741.8	741.5	692.9	741.7	8,750.3	113,600.7
		No2	87,739.1	717.8	741.8	718.3	740.6	742.0	715.7	741.5	714.9	741.9	741.5	693.0	741.8	8,750.6	96,489.7
	消化タンク攪拌機	A-1	121,260.6	720.0	744.0	720.0	741.9	743.8	720.0	743.6	719.5	744.0	744.0	695.5	744.0	8,780.3	130,040.9
		A-2	112,775.2	720.0	744.0	720.0	744.0	743.7	720.0	743.6	719.5	744.0	744.0	695.5	744.0	8,782.3	121,557.5
		A-3	81,549.1	720.0	744.0	720.0	744.0	743.5	720.0	743.6	719.5	744.0	744.0	695.5	744.0	8,782.0	90,331.1
		B-1	26,903.8	720.0	744.0	720.0	744.0	743.0	720.0	743.4	718.0	744.0	744.0	694.6	744.0	8,779.1	35,682.9
	循環汚泥ポンプ	A-1	89,288.4	494.3	743.7	719.7	179.1	492.9	629.7	740.7	322.6	453.2	654.2	607.3	241.6	6,279.0	95,567.4
		A-2	84,009.6	719.7	743.7	158.8	471.6	650.8	629.7	226.3	395.1	654.2	654.2	264.4	428.1	5,996.3	90,005.9
		A-3	61,315.2	719.7	519.2	560.9	650.8	649.9	199.6	514.4	717.6	654.2	282.0	342.6	669.7	6,480.5	67,795.7
		A-4	73,936.8	225.4	224.4	719.6	650.8	157.9	430.0	740.7	717.7	201.0	372.2	607.2	669.7	5,716.5	79,653.3
		B-1	11,565.9	58.0	54.1	42.0	132.6	46.9	121.0	60.0	97.2	60.0	105.2	78.2	120.9	976.1	12,542.0
		B-2	9,271.8	122.0	132.0	138.2	53.2	138.9	58.6	126.1	82.6	129.2	81.0	95.0	70.9	1,227.6	10,499.4
	汚泥脱水機	No1	22,444.7	0.0	0.8	0.0	0.8	244.5	0.0	77.6	25.7	421.6	410.1	182.0	7.5	1,370.6	23,815.3
		No2	24,740.5	0.5	0.0	0.9	0.0	238.1	0.0	76.9	24.1	413.9	407.2	180.8	0.0	1,342.4	26,082.9
		No3	48,208.2	431.4	459.9	441.7	468.6	181.9	446.6	367.7	407.3	0.0	0.0	225.8	463.3	3,894.1	52,102.3
脱水汚泥供給ポンプ	No1	18,919.5	0.0	0.8	0.0	0.8	244.8	0.0	77.7	11.3	384.8	461.7	182.2	7.6	1,371.7	20,291.2	
	No2	18,206.7	0.6	0.0	0.9	0.0	238.3	0.0	77.2	9.8	378.2	457.8	181.2	0.0	1,344.0	19,550.7	
	No3	35,018.0	454.9	443.3	400.0	472.1	192.7	417.6	354.9	392.5	0.0	0.0	202.3	457.9	3,788.2	38,806.2	
脱水凝集剤供給ポンプ	No1	18,975.5	0.0	0.8	0.0	0.8	244.8	0.0	77.7	11.4	384.9	461.8	182.3	7.6	1,372.1	20,347.6	
	No2	18,231.0	0.6	0.0	0.9	0.0	238.4	0.0	77.2	9.8	378.5	458.0	181.2	0.0	1,344.6	19,575.6	
	No3	35,057.5	455.3	443.6	400.3	472.5	192.9	418.0	355.1	392.8	0.0	0.0	202.5	458.3	3,791.3	38,848.8	
ケーキ移送ポンプ	No1	14,482.5	0.1	0.2	0.1	0.2	177.4	0.0	56.0	7.1	317.7	395.7	160.5	3.0	1,118.0	15,600.5	
	No2	25,092.1	341.4	336.6	298.6	351.3	145.1	304.7	262.3	291.5	0.0	0.4	155.8	360.4	2,848.1	27,940.2	

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31年	令和元年								令和2年			H31・R元年度計	令和元年度まで累計
				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	96.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	6.0	102.0
	消化ガス発電機	No1	30,473.8	719.9	743.8	719.9	743.4	742.1	719.9	738.1	717.8	743.6	743.9	694.5	743.8	8770.8	39244.6
		No2	30,495.1	719.9	743.8	719.9	743.4	741.3	719.9	739.5	717.8	743.6	743.9	694.6	743.8	8771.4	39266.5
		No3	30,426.3	719.9	743.8	719.9	743.3	741.9	719.9	738.3	717.8	743.6	743.9	694.6	743.8	8770.7	39197.0
		No4	30,379.9	719.9	743.8	719.6	743.4	742.0	719.9	735.3	717.8	743.6	743.9	694.6	743.8	8767.7	39147.6

ポンプ場

(単位:時間)

設備	機器名	No	前年度まで累計	平成31年	令和元年								令和2年			H31・R元年度計	令和元年度まで累計
				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	28,551.0	126.3	223.9	172.4	189.6	149.0	177.0	137.0	190.4	178.6	175.6	153.1	136.6	2,009.5	30,560.5
		No2	27,801.2	219.6	201.7	166.7	217.6	208.6	199.3	235.9	183.0	171.4	256.4	200.7	266.0	2,526.9	30,328.1
	封水ポンプ	No1	18,018.3	28.8	39.6	29.4	29.4	33.8	38.8	32.8	0.1	28.6	38.1	20.4	29.0	348.8	18,367.1
		No2	17,769.0	29.3	32.8	28.1	39.3	29.4	24.7	30.1	16.1	29.9	34.5	37.0	31.5	362.7	18,131.7
	自家発電	No1	74.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	2.6	76.9