

4 機 械 関 係

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	令和3年									令和4年			令和3年度計	令和3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	124,163.0	330.0	351.6	367.0	525.8	417.8	676.6	395.4	729.7	387.4	741.9	369.9	692.4	5,985.5	130,148.5
		No2	121,634.7	343.2	705.6	654.8	641.9	691.6	409.3	641.0	475.0	642.7	527.1	647.9	403.0	6,783.1	128,417.8
		No3	13,672.2	218.3	126.5	83.6	104.5	111.1	88.4	75.4	99.5	87.1	117.2	90.5	95.1	1,297.2	14,969.4
		No4	13,235.5	187.3	117.4	76.9	100.8	99.4	92.8	77.6	96.7	89.3	105.6	82.6	90.3	1,216.7	14,452.2
	汚水封水ポンプ	No1	87,962.4	200.1	120.3	79.9	93.2	110.5	95.2	79.8	92.9	83.2	124.4	87.8	92.1	1,259.4	89,221.8
		No2	83,416.7	205.8	113.2	78.3	101.2	90.7	85.6	72.8	104.4	93.6	99.3	84.4	94.3	1,223.6	84,640.3
最初沈殿池	水路曝気ブロウ	No1	95,583.4	27.5	580.9	47.2	594.7	101.6	648.2	120.5	645.5	77.6	647.4	45.1	671.1	4,207.3	99,790.7
		No2	91,969.9	691.1	169.7	621.0	171.9	643.7	71.9	551.1	141.4	599.4	192.4	624.7	47.7	4,526.0	96,495.9
	脱臭ファン	No1	187,313.4	718.4	747.4	667.8	749.2	741.1	719.5	671.5	787.2	676.7	839.6	669.2	718.3	8,705.9	196,019.3
	汚泥掻寄機	No1	63,412.4	99.3	315.9	333.5	322.3	245.4	318.8	392.3	449.3	41.1	0.0	0.0	0.0	2,517.9	65,930.3
		No2	142,261.0	359.1	375.0	383.1	405.5	359.4	403.4	408.5	455.3	42.1	0.0	0.0	0.0	3,191.4	145,452.4
		No3	98,815.6	359.4	373.1	334.2	383.1	372.6	359.9	335.7	393.3	339.4	418.9	335.0	359.3	4,363.9	103,179.5
		No4	39,965.3	359.5	374.9	334.2	383.1	372.9	360.0	335.6	393.7	338.4	419.9	334.8	359.3	4,366.3	44,331.6
		No5	32,442.7	218.0	384.7	353.1	383.2	372.7	360.0	335.8	393.8	338.4	419.8	334.7	359.2	4,253.4	36,696.1
	汚泥引抜ポンプ	No1	21,278.5	12.9	250.1	21.4	241.5	57.8	254.6	47.8	272.2	34.5	302.7	25.9	324.7	1,846.1	23,124.6
		No2	23,266.7	324.1	108.4	275.1	74.9	241.3	27.5	228.9	61.0	273.0	90.6	308.0	21.9	2,034.7	25,301.4
生物反応槽	脱窒槽攪拌機	No1-1	148,556.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	148,556.8	
		No1-2	148,556.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	148,556.6	
		No2-1	163,942.9	718.6	750.6	667.9	766.7	745.5	719.9	671.7	786.8	676.6	839.9	669.8	718.8	8,732.8	172,675.7
		No2-2	163,597.8	718.6	750.5	668.0	766.6	745.5	720.0	671.6	782.8	673.8	839.9	669.8	692.7	8,699.8	172,297.6
		No3-1	171,288.7	718.5	750.6	667.9	766.7	745.5	720.0	671.6	786.8	676.6	839.9	669.8	718.8	8,732.7	180,021.4
		No3-2	171,349.7	718.5	750.7	667.9	766.6	745.5	720.0	671.6	786.8	676.7	839.9	669.8	718.8	8,732.8	180,082.5
		No4-1	112,027.5	718.5	750.7	667.9	766.6	745.5	720.0	671.6	786.6	676.8	839.9	669.8	718.8	8,732.7	120,760.2
		No4-2	111,934.6	718.5	750.7	667.9	766.6	745.4	720.1	671.6	786.8	675.0	685.3	669.8	692.5	8,550.2	120,484.8
		No5-1	45,065.6	718.5	750.7	667.6	766.6	745.5	720.0	671.6	786.8	676.6	839.8	669.8	718.8	8,732.3	53,797.9
		No5-2	45,065.2	718.5	750.7	667.8	766.6	745.5	720.0	671.6	786.8	676.5	839.9	669.8	718.8	8,732.5	53,797.7
		No6-1	19,336.7	718.6	750.6	667.9	766.7	745.5	720.0	671.6	788.7	674.8	839.9	669.8	718.8	8,732.9	28,069.6
		No6-2	19,336.7	718.5	750.7	667.9	766.7	745.5	720.0	671.6	788.8	674.7	839.9	669.8	718.8	8,732.9	28,069.6

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	令和3年												令和3年度計	令和3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	141,736.9	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	141,736.9
		No1-2	141,529.9	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	141,529.9
		No1-3	141,272.2	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	141,272.2
		No1-4	147,797.5	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	147,797.5
		No2-1	157,141.4	638.0	679.9	614.7	743.7	686.4	676.0	594.0	716.1	592.0	755.1	602.9	646.6	7,945.4	165,086.8
		No2-2	157,680.3	645.2	680.4	617.0	742.0	667.0	677.0	599.9	723.5	597.8	763.8	610.5	654.6	7,978.7	165,659.0
		No2-3	156,052.7	642.9	683.5	614.5	744.5	686.8	676.8	598.1	720.7	594.7	759.3	607.8	652.0	7,981.6	164,034.3
		No2-4	163,347.6	718.5	750.7	667.8	766.6	745.5	719.4	671.6	788.8	675.0	839.3	669.8	718.8	8,731.8	172,079.4
		No3-1	170,144.9	718.5	750.7	667.4	766.7	745.4	720.0	671.6	786.8	676.9	839.8	669.8	718.8	8,732.4	178,877.3
		No3-2	170,024.8	718.4	750.3	665.4	764.6	745.5	719.9	671.6	786.7	676.8	839.5	669.7	696.0	8,704.4	178,729.2
		No3-3	169,881.9	718.3	750.3	665.3	764.6	745.3	719.9	671.5	786.7	676.7	838.9	669.6	695.7	8,702.8	178,584.7
		No3-4	171,349.9	718.5	750.7	667.8	766.7	745.4	720.0	671.6	786.8	677.0	839.8	669.7	718.9	8,732.9	180,082.8
		No4-1	112,169.2	718.5	749.4	667.8	766.6	745.0	720.0	671.6	788.4	673.5	838.9	550.0	330.9	8,220.6	120,389.8
		No4-2	110,549.6	718.4	750.3	665.4	764.6	745.4	720.0	671.5	788.6	674.9	839.5	669.7	696.0	8,704.3	119,253.9
		No4-3	110,908.1	718.3	750.3	664.3	764.4	744.3	718.2	671.5	787.5	674.9	839.4	669.6	693.2	8,695.9	119,604.0
		No4-4	112,182.9	718.6	750.6	667.7	766.7	745.5	720.0	671.6	788.8	674.9	839.7	669.7	718.9	8,732.7	120,915.6
		No5-1	50,080.0	718.6	750.6	667.9	766.7	745.2	720.0	671.6	788.7	674.9	839.7	669.7	718.8	8,732.4	58,812.4
		No5-2	48,738.3	718.2	749.7	665.4	764.6	745.4	720.0	671.5	788.7	674.9	839.1	672.5	693.2	8,703.2	57,441.5
		No5-3	48,518.8	718.0	749.5	665.3	764.5	745.3	719.9	671.4	788.7	674.9	839.6	669.6	695.7	8,702.4	57,221.2
		No5-4	49,684.8	718.5	750.6	667.7	766.7	745.4	720.1	671.5	788.8	675.0	839.6	669.8	718.8	8,732.5	58,417.3
	No6-1	18,952.9	718.4	750.7	667.4	766.6	745.4	720.1	671.5	788.8	673.3	840.0	669.7	718.8	8,730.7	27,683.6	
	No6-2	18,584.4	710.9	749.5	665.0	764.6	745.3	720.0	670.8	789.3	674.6	839.9	669.7	695.1	8,694.7	27,279.1	
	No6-3	18,560.0	710.6	749.4	664.7	764.6	745.4	719.9	671.4	788.7	674.6	839.7	670.0	695.4	8,694.4	27,254.4	
	No6-4	19,335.8	718.5	750.7	667.7	766.7	745.5	720.0	671.6	788.7	674.8	839.9	669.8	718.8	8,732.7	28,068.5	
	循環水ポンプ	No1-1	138,535.8	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	138,535.8
		No1-2	31,914.3	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	31,914.3
		No2-1	162,477.2	718.5	749.7	668.0	766.7	745.5	720.1	671.5	783.5	674.3	839.9	669.7	718.8	8,726.2	171,203.4
		No2-2	17,287.1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.7	0.0	0.0	0.0	7.0	17,294.1
		No3-1	168,809.5	718.5	749.8	668.1	765.7	745.5	720.0	671.6	781.5	676.4	839.9	669.7	718.8	8,725.5	177,535.0
		No3-2	16,714.3	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.6	0.0	0.0	0.0	6.9	16,721.2
		No4-1	110,729.6	718.5	749.5	668.1	765.7	745.5	720.0	671.6	783.5	674.4	839.9	669.8	718.7	8,725.2	119,454.8
		No4-2	6,081.6	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.6	0.0	0.0	0.0	7.1	6,088.7
No5-1		42,117.4	718.6	749.9	668.0	765.8	166.5	171.9	671.6	783.4	675.0	839.9	669.7	718.8	7,599.1	49,716.5	
No5-2		965.4	0.0	0.8	0.0	0.0	579.0	548.1	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1,133.3	2,098.7	
No6-1		19,323.5	718.6	749.7	668.0	766.7	745.5	720.1	671.5	788.8	674.4	840.0	669.7	718.8	8,731.8	28,055.3	
No6-2		8,733.8	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	1.5	8,735.3	

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3年									令和4年			令和3年度計	令和3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	131,744.4	718.5	175.0	598.3	766.7	745.6	168.3	526.9	788.2	675.0	215.8	574.0	718.8	6,671.1	138,415.5
		No2	129,277.7	718.3	750.3	69.8	571.1	745.6	720.1	169.6	600.0	674.0	839.8	97.1	718.5	6,674.2	135,951.9
		No3	82,159.8	571.1	750.5	668.1	195.5	601.0	720.1	671.0	189.5	503.1	840.0	668.3	0.2	6,378.4	88,538.2
		No6	115,996.2	147.7	576.0	668.1	766.3	144.6	551.8	646.8	788.7	171.9	624.1	669.7	718.3	6,474.0	122,470.2
	メタノール注入ポンプ	No1	3,473.3	0.0	69.7	0.0	0.0	0.0	0.0	483.6	190.3	245.7	386.5	143.7	241.2	1,760.7	5,234.0
		No2	3,910.8	528.3	170.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	429.7	47.2	194.7	143.7	241.2	1,755.2	5,666.0
		No3	0.0	528.3	240.1	0.0	0.0	0.0	0.0	483.6	620.1	292.9	191.8	143.7	241.2	2,741.7	2,741.7
	No4	6,007.6	528.3	240.1	0.0	0.0	0.0	0.0	483.3	620.0	293.0	386.5	0.0	169.3	2,720.5	8,728.1	
	No5	4,907.9	528.3	240.1	0.0	0.0	0.0	0.0	483.6	620.0	292.9	386.5	143.7	71.9	2,767.0	7,674.9	
酸素発生機	酸素発生装置	No1	111,029.1	195.5	290.5	101.3	258.5	171.7	0.7	1.0	14.5	4.4	1.2	0.6	190.2	1,230.1	112,259.2
		No2	92,780.1	218.8	162.9	336.0	263.1	318.5	472.5	386.6	403.1	337.4	436.1	297.8	125.3	3,758.1	96,538.2
		No3	16,543.7	717.6	750.6	663.6	756.7	745.3	720.0	672.1	763.5	672.9	839.9	670.4	718.1	8,690.7	25,234.4
	減圧ポンプ	No1	68,457.4	1.4	296.2	97.2	255.2	174.5	0.0	1.3	15.0	5.0	1.2	0.7	196.7	1,044.4	69,501.8
		No2	70,775.7	199.0	0.9	6.0	6.6	322.6	130.5	0.0	198.4	179.1	306.1	24.2	0.0	1,373.4	72,149.1
		No3	64,229.4	223.3	165.1	340.1	267.1	0.0	348.9	394.6	212.8	166.6	140.4	281.2	130.0	2,670.1	66,899.5
		No4	16,557.4	718.0	750.7	663.4	758.1	745.2	720.1	671.6	765.1	673.2	839.8	669.8	718.8	8,693.8	25,251.2
	空気ブロウ	No1	68,663.3	1.2	290.8	95.6	252.2	171.9	0.0	1.1	14.4	4.5	1.2	0.5	190.6	1,024.0	69,687.3
		No2	69,979.3	194.4	0.8	5.8	6.5	318.8	128.6	0.0	194.4	175.1	298.5	23.7	0.0	1,346.6	71,325.9
		No3	63,913.3	219.0	162.3	336.0	263.5	0.0	344.8	386.6	209.4	162.9	138.1	273.9	126.1	2,622.6	66,535.9
		No4	16,547.5	717.8	750.6	663.2	757.5	745.1	720.0	671.6	764.3	672.9	839.9	669.8	718.8	8,691.5	25,239.0
	酸素昇圧ブロウ	No1	68,427.5	1.1	289.7	95.2	251.5	171.3	0.0	1.0	14.4	4.3	1.3	0.5	188.8	1,019.1	69,446.6
		No2	69,152.4	193.2	0.7	5.9	6.3	317.9	128.3	0.0	193.5	174.1	296.5	23.6	0.0	1,340.0	70,492.4
		No3	63,827.8	218.0	161.6	335.1	262.7	0.0	343.7	384.6	208.5	162.0	137.5	272.0	125.1	2,610.8	66,438.6
		No4	16,543.8	717.6	750.7	663.1	757.5	745.0	720.0	671.6	763.9	672.9	839.9	669.7	718.8	8,690.7	25,234.5
	最終沈殿池	汚泥掻寄機	No1	173,589.0	668.3	689.5	619.4	710.9	691.0	667.6	622.6	730.7	626.0	778.7	620.8	666.4	8,091.9
No2			177,689.1	667.5	689.6	619.3	711.0	691.0	667.6	622.5	730.8	380.4	778.8	53.2	361.2	6,972.9	184,662.0
No3			165,286.8	668.3	689.6	619.3	711.0	691.0	667.5	622.6	730.8	626.0	778.7	620.8	666.4	8,092.0	173,378.8
No4			118,647.9	668.3	689.6	619.3	711.0	690.9	667.6	622.6	730.5	625.9	778.7	620.8	666.4	8,091.6	126,739.5
No5			102,566.1	668.3	689.6	619.3	711.0	690.9	667.6	622.6	730.8	625.9	778.7	620.8	666.4	8,091.9	110,658.0
No6			19,154.5	660.1	689.5	619.4	711.0	690.9	667.6	622.6	730.0	626.0	778.7	620.8	666.4	8,083.0	27,237.5
返送汚泥ポンプ		No1	182,681.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	450.9	450.9	183,132.0
		No2	4,770.7	718.5	750.7	668.0	766.7	745.6	720.1	671.5	788.4	674.9	840.0	670.7	267.0	8,282.1	13,052.8
		No3	170,387.3	718.5	750.7	668.0	439.1	0.0	0.0	0.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2,577.5	172,964.8
		No4	480.5	0.0	0.0	0.0	427.6	745.6	720.0	671.5	788.4	674.9	840.0	669.8	718.8	6,256.6	6,737.1
		No5	2,616.3	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	2,616.3
		No6	19,336.7	718.5	750.7	668.1	766.7	744.6	721.0	671.6	788.6	675.0	839.9	669.8	718.8	8,733.3	28,070.0
余剰汚泥ポンプ		No1	15,347.8	22.4	100.3	12.4	94.8	22.7	77.8	22.2	81.5	24.1	100.8	18.0	117.5	694.5	16,042.3
		No2	16,052.1	99.2	30.4	113.9	37.7	101.1	23.2	81.2	26.6	78.3	26.3	131.3	14.2	763.4	16,815.5
スカム移送ポンプ		No1	24,478.0	106.6	101.9	96.5	114.3	116.4	122.9	109.3	112.9	118.7	136.9	104.9	112.9	1,354.2	25,832.2
		No2	1,128.4	45.3	57.1	48.9	50.8	50.6	43.8	37.7	50.0	39.7	40.2	36.9	42.6	543.6	1,672.0
池内排水ポンプ		No1	76,973.5	257.3	429.6	390.4	441.9	396.0	431.8	435.3	503.3	452.4	534.8	447.4	426.5	5,146.7	82,120.2
		No2	77,834.7	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	181.9	193.0	78,027.7
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	令和3年									令和4年			令和3年度計	令和3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	39,510.2	38.8	123.4	11.1	88.2	21.1	80.6	22.4	92.7	25.4	70.4	12.3	138.0	724.4	40,234.6
		No2	38,150.7	148.0	61.8	86.1	31.2	88.9	25.2	73.7	26.1	54.3	23.1	79.9	12.7	711.0	38,861.7
	空気圧縮機	No1	18,425.6	40.7	130.0	12.6	93.9	23.1	87.6	24.3	99.4	27.2	67.5	11.3	146.1	763.7	19,189.3
		No2	18,957.7	154.5	63.7	93.4	34.3	99.4	27.6	80.6	28.0	58.2	24.8	86.1	13.4	764.0	19,721.7
急速ろ過池	原水ポンプ	No1-1	91,015.0	192.3	201.3	207.4	216.4	195.2	215.0	222.0	230.3	184.2	224.9	182.7	211.6	2,483.3	93,498.3
		No1-2	38,929.7	133.8	126.9	84.4	77.4	77.1	73.1	71.3	105.6	76.1	133.0	110.9	102.6	1,172.2	40,101.9
		No2	43,263.7	411.1	448.1	379.3	426.5	476.5	432.8	376.2	454.2	416.5	488.5	380.6	408.8	5,099.1	48,362.8
		No3	4.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.7	5.1
	逆洗ポンプ	No1	473.0	0.4	3.5	0.7	3.0	1.8	3.6	1.1	4.1	1.4	4.3	0.5	3.7	28.1	501.1
		No2	499.8	4.7	1.7	4.1	2.3	3.4	1.4	3.5	1.3	3.4	1.7	4.3	1.1	32.9	532.7
	脱水機棟送水ポンプ	No1	4,938.2	0.4	3.6	0.6	1.0	0.3	1.6	0.0	5.7	3.6	2.8	3.0	5.6	28.2	4,966.4
		No2	5,168.6	4.8	1.7	4.7	14.2	1.3	0.0	2.8	0.0	1.3	0.2	5.0	0.0	36.0	5,204.6
	逆洗排水ポンプ	No1	6,202.0	3.6	44.0	7.5	37.4	21.4	43.0	12.3	47.1	16.8	48.0	5.5	39.8	326.4	6,528.4
		No2	6,515.2	57.5	20.0	50.5	27.1	42.3	16.8	42.2	16.1	39.8	19.5	50.1	13.3	395.2	6,910.4
逆洗ブロワ	No1	1,070.9	0.6	6.5	4.3	5.4	3.3	6.6	2.0	7.4	2.7	7.8	0.9	6.8	54.3	1,125.2	
	No2	1,108.4	8.5	3.0	4.4	4.0	6.2	2.5	6.4	2.4	6.2	3.1	7.8	2.1	56.6	1,165.0	
オゾン消毒設備	放電	No1	88,969.0	358.0	475.0	91.0	495.0	263.0	524.0	191.0	422.0	357.0	593.0	68.0	451.0	4,288.0	93,257.0
		No2	92,906.0	351.0	267.0	561.0	239.0	473.0	186.0	470.0	354.0	307.0	236.0	591.0	260.0	4,295.0	97,201.0
	純水循環ポンプ	No1-1	45,968.0	0.0	486.0	93.0	111.0	0.0	533.0	193.0	0.0	0.0	601.0	68.0	0.0	2,085.0	48,053.0
		No1-2	45,908.0	362.0	0.0	0.0	407.0	267.0	0.0	0.0	428.0	362.0	5.0	0.0	458.0	2,289.0	48,197.0
		No2-1	47,386.0	359.0	270.0	573.0	244.0	0.0	0.0	2.0	0.0	316.0	239.0	0.0	0.0	2,003.0	49,389.0
		No2-2	47,598.0	0.0	0.0	0.0	1.0	480.0	190.0	479.0	358.0	0.0	0.0	602.0	263.0	2,373.0	49,971.0
	冷却水ポンプ	No1	88,722.9	362.5	480.3	183.8	405.2	268.4	530.4	191.2	427.2	363.8	600.3	69.0	456.0	4,338.1	93,061.0
		No2	96,043.0	355.6	270.2	481.2	338.9	477.9	189.4	479.5	358.8	310.6	239.5	600.0	264.0	4,365.6	100,408.6
酸素循環ブロワ	No1	91,636.9	362.5	480.4	184.6	406.3	267.4	530.9	191.2	427.3	362.4	600.5	68.7	456.3	4,338.5	95,975.4	
	No2	96,528.3	355.7	270.0	480.6	287.7	456.4	219.2	449.0	256.3	288.4	180.7	601.3	236.7	4,082.0	100,610.3	
放流	放流ポンプ	No1	484.6	0.1	0.2	0.2	0.2	0.7	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	2.6	487.2
		No2	477.9	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	1.0	0.2	2.9	480.8
		No3	69.5	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	2.1	71.6

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3年									令和4年			令和3年度計	令和3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	77,329.7	534.4	584.6	562.0	590.1	549.1	445.3	454.0	477.6	445.0	550.3	565.7	510.1	6,268.1	83,597.8
	遠心濃縮機	No2	37,047.8	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	23.0	37,070.8
	機械濃縮凝集剤供給ポンプ	No1	69,271.3	18.6	49.3	22.4	32.7	29.5	45.9	32.2	46.4	21.0	62.2	23.2	56.3	439.7	69,711.0
		No2	42,704.3	54.7	32.0	55.3	48.9	44.3	20.0	39.8	28.8	54.1	36.7	71.6	22.1	508.3	43,212.6
	余剰汚泥供給ポンプ	No1	76,110.7	526.1	574.0	554.2	587.6	535.1	442.7	445.6	468.5	431.6	541.0	562.7	496.3	6,165.4	82,276.1
		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	11.1	11.1	31,113.0
		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	19,388.7	525.8	574.0	554.1	587.6	535.1	442.9	445.6	468.2	431.8	541.0	551.2	495.7	6,153.0	25,541.7
		No2	12,074.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	12,074.9
	汚泥スクリーン	No2	47,065.6	410.3	439.0	367.4	393.1	372.3	354.3	344.3	415.7	377.3	484.7	409.2	424.4	4,792.0	51,857.6
	重力濃縮ポンプ	No1	16,551.9	74.4	182.4	83.9	134.1	116.9	179.0	109.7	177.5	195.2	279.7	223.4	238.5	1,994.7	18,546.6
		No2	17,266.2	206.6	111.3	169.3	156.8	167.9	83.9	133.3	112.0	40.2	0.0	0.0	0.0	1,181.3	18,447.5
	重力汚泥掻き寄せ機	No1	122,325.8	717.5	741.7	717.8	739.7	736.5	715.8	740.8	717.5	740.8	741.3	668.9	740.5	8,718.6	131,044.4
		No2	105,214.8	717.5	741.7	717.8	739.7	736.5	716.0	740.8	717.6	740.8	741.3	668.9	740.4	8,718.8	113,933.6
	消化タンク攪拌機	A-1	138,798.7	720.0	743.8	719.8	744.0	737.3	720.0	743.7	719.4	743.0	744.0	672.0	743.0	8,750.1	147,548.8
		A-2	130,315.3	720.0	744.0	719.8	744.0	743.9	720.0	743.7	719.4	743.0	744.0	672.0	743.0	8,756.8	139,072.1
		A-3	99,088.7	720.0	744.0	719.8	744.0	743.9	720.0	743.7	719.4	743.0	744.0	671.9	743.0	8,756.8	107,845.5
		B-1	44,435.1	720.0	744.0	719.8	744.0	743.1	720.0	742.7	719.3	743.0	744.0	671.4	743.0	8,754.3	53,189.4
	循環汚泥ポンプ	A-1	101,987.0	392.8	743.8	719.5	230.6	427.5	629.0	742.1	182.9	478.1	726.9	659.3	81.1	6,013.5	108,000.5
		A-2	95,932.7	719.8	743.7	183.4	382.3	649.6	628.5	277.6	533.6	654.2	726.8	217.5	585.6	6,302.8	102,235.5
		A-3	74,330.2	719.8	327.1	536.1	612.1	649.2	264.2	464.5	716.5	653.8	726.7	659.1	666.3	6,995.3	81,325.5
		A-4	83,953.4	327.0	416.7	719.5	612.9	222.7	363.9	742.1	716.5	176.8	0.0	441.6	667.6	5,407.2	89,360.6
		B-1	13,568.4	84.0	102.3	48.0	107.2	66.0	102.3	72.0	132.1	118.9	114.2	60.0	162.5	1,169.3	14,737.7
		B-2	11,674.5	96.2	84.0	130.1	74.0	120.7	78.0	114.3	48.0	66.3	72.0	108.4	23.1	1,015.0	12,689.5
	汚泥脱水機	No1	23,842.1	0.0	1.3	7.3	24.6	0.0	0.5	5.1	14.6	0.0	3.3	4.5	10.8	72.0	23,914.1
		No2	26,099.8	0.0	0.0	10.6	24.1	1.5	0.0	5.9	10.7	2.3	2.8	7.5	5.1	70.5	26,170.3
		No3	57,583.5	449.5	459.8	448.5	440.6	460.8	428.8	451.2	437.6	462.2	438.5	425.3	469.1	5,372.0	62,955.5
脱水汚泥供給ポンプ	No1	20,318.1	0.0	1.3	0.0	32.0	0.0	0.5	5.0	10.1	4.5	3.3	4.5	10.8	72.0	20,390.1	
	No2	19,567.7	0.0	0.0	3.2	31.4	1.5	0.0	5.9	6.2	6.9	2.8	7.5	5.1	70.5	19,638.2	
	No3	44,082.1	437.0	446.5	409.9	434.0	441.1	413.3	393.1	467.4	396.6	480.0	411.0	432.3	5,162.2	49,244.3	
脱水凝集剤供給ポンプ	No1	20,374.5	0.0	1.4	0.0	31.9	0.0	0.5	5.1	10.1	4.5	3.3	4.5	10.8	72.1	20,446.6	
	No2	19,592.6	0.0	0.0	3.3	31.4	1.5	0.0	5.9	6.2	6.9	2.8	7.5	5.1	70.6	19,663.2	
	No3	44,128.9	437.3	446.9	410.2	434.3	441.5	413.6	393.5	467.8	396.9	480.3	411.4	432.5	5,166.2	49,295.1	
ケーキ移送ポンプ	No1	15,615.8	0.0	0.4	1.2	23.6	0.3	0.1	2.5	5.0	3.1	1.4	2.9	4.8	45.3	15,661.1	
	No2	31,984.9	335.8	336.2	302.4	313.2	313.8	294.5	282.1	342.8	302.8	358.0	311.2	322.0	3,814.8	35,799.7	

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	令和3年									令和4年			令和3年度計	令和3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	102.0	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	108.0
	消化ガス発電機	No1	47,995.0	719.9	743.9	719.0	658.6	727.7	712.8	736.7	717.4	742.4	640.2	671.9	742.8	8533.2	56528.2
		No2	48,017.0	716.7	743.5	698.7	636.1	737.6	714.3	738.9	717.4	742.6	743.9	671.9	742.8	8604.3	56621.3
		No3	47,945.5	719.9	743.8	719.8	659.4	735.6	719.9	742.1	717.4	742.5	743.9	671.8	742.8	8658.9	56604.4
		No4	47,898.1	719.8	743.9	717.8	659.4	736.6	720.0	741.8	712.7	737.4	743.9	671.8	742.9	8648.0	56546.1
		No5	0.0	0.0	0.0	0.0	414.2	739.6	719.9	742.3	717.4	742.7	743.9	671.8	742.9	6234.7	6234.7
		No6	0.0	0.0	0.0	0.0	414.1	739.6	719.9	742.3	717.4	742.7	743.9	671.8	743.0	6234.7	6234.7
		No7	0.0	0.0	0.0	0.0	414.9	739.5	720.0	742.3	717.4	742.7	743.9	671.8	742.9	6235.3	6235.3

ポンプ場

(単位:時間)

設備	機器名	No	前年度まで累計	令和3年									令和4年			令和3年度計	令和3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	33,034.8	223.8	166.2	188.2	229.4	200.1	208.7	201.3	247.7	164.4	157.5	284.5	119.6	2,391.3	35,426.1
		No2	32,713.2	186.9	271.5	183.6	207.5	221.1	200.5	184.1	214.6	230.8	325.6	189.1	210.9	2,626.1	35,339.3
	封水ポンプ	No1	18,767.3	33.4	34.7	36.6	40.4	54.3	94.3	32.5	57.2	16.5	55.7	29.0	42.1	526.7	19,294.0
		No2	18,496.3	30.0	30.0	29.1	36.0	111.0	73.7	31.0	50.1	61.0	21.0	28.6	20.2	521.7	19,018.0
	自家発電	No1	79.9	0.2	0.2	0.2	2.1	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	4.6	84.5