

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4年												令和5年			令和4年度計	令和4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	130,148.5	412.3	720.9	415.7	615.4	536.5	673.3	439.4	715.9	386.4	717.2	382.8	682.9	6,698.7	136,847.2			
		No2	128,417.8	615.8	484.4	685.6	379.8	751.7	536.6	556.7	456.2	646.2	520.5	659.7	420.0	6,713.2	135,131.0			
		No3	14,969.4	81.9	113.7	83.3	77.7	95.6	101.3	92.3	99.5	87.2	111.1	97.5	95.0	1,136.1	16,105.5			
		No4	14,452.2	80.0	95.5	94.2	84.5	86.5	93.9	95.8	87.5	84.9	106.9	79.3	86.9	1,075.9	15,528.1			
	汚水封水ポンプ	No1	89,221.8	87.0	95.5	83.4	79.9	89.2	98.6	94.2	87.4	82.4	107.2	78.8	102.4	1,086.0	90,307.8			
		No2	84,640.3	75.4	111.1	91.4	82.9	93.7	91.4	94.7	109.3	88.9	111.7	98.8	80.3	1,129.6	85,769.9			
最初沈殿池	水路曝気ブロウ	No1	99,790.7	51.3	498.3	44.6	524.2	168.6	620.0	144.4	664.1	75.5	602.3	70.3	450.8	3,914.4	103,705.1			
		No2	96,495.9	620.7	294.9	677.9	119.8	650.7	94.0	576.3	100.9	594.1	220.7	618.3	270.0	4,838.3	101,334.2			
	脱臭ファン	No1	196,019.3	671.7	791.2	722.3	643.5	818.7	707.0	720.4	768.0	670.5	822.8	688.1	720.5	8,744.7	204,764.0			
	汚泥掻寄機	No1	65,930.3	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	65,931.9			
		No2	145,452.4	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	145,453.9			
		No3	103,179.5	336.0	396.7	361.5	322.5	410.0	358.1	360.7	384.7	336.0	409.1	347.9	360.9	4,384.1	107,563.6			
		No4	44,331.6	332.1	330.0	300.8	268.4	341.5	297.8	300.0	320.5	279.6	342.9	286.9	300.3	3,700.8	48,032.4			
		No5	36,696.1	336.3	396.0	361.0	322.0	409.7	357.3	360.0	384.3	335.5	411.5	344.2	360.3	4,378.1	41,074.2			
	汚泥引抜ポンプ	No1	23,124.6	23.9	235.8	32.0	219.3	65.8	242.3	60.5	291.2	38.6	263.9	31.8	328.9	1,834.0	24,958.6			
		No2	25,301.4	309.9	140.6	304.4	55.3	283.3	36.8	252.4	41.9	260.4	102.2	287.4	13.7	2,088.3	27,389.7			
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	172,675.7	672.1	793.1	721.2	644.1	819.3	718.3	716.6	768.0	598.3	685.9	574.1	601.0	8,312.0	180,987.7			
		No2-2	172,297.6	672.0	793.2	721.7	644.1	819.3	718.3	716.6	768.0	598.5	685.7	574.0	600.8	8,312.2	180,609.8			
		No3-1	180,021.4	672.1	793.1	722.0	644.0	819.3	718.5	716.5	768.0	598.8	685.9	574.1	601.0	8,313.3	188,334.7			
		No3-2	180,082.5	669.0	796.2	721.9	644.0	819.3	718.4	716.6	768.0	598.1	685.8	573.9	600.7	8,311.9	188,394.4			
		No4-1	120,760.2	672.0	793.2	722.0	644.0	819.3	718.4	716.6	768.0	598.5	686.2	574.1	601.0	8,313.3	129,073.5			
		No4-2	120,484.8	672.1	793.1	721.6	644.1	819.3	718.3	716.6	768.1	598.4	685.2	574.0	601.0	8,311.8	128,796.6			
		No5-1	53,797.9	672.1	793.1	722.0	644.1	819.3	718.3	716.7	768.0	598.5	685.9	574.1	601.0	8,313.1	62,111.0			
		No5-2	53,797.7	672.0	793.2	722.0	644.1	819.3	718.4	716.6	768.0	598.3	685.9	574.0	601.0	8,312.8	62,110.5			
		No6-1	28,069.6	672.0	793.1	722.1	644.1	819.3	718.3	716.6	767.9	598.5	685.8	574.0	601.0	8,312.7	36,382.3			
		No6-2	28,069.6	672.0	793.2	722.1	644.0	819.3	718.4	716.6	767.9	597.7	686.0	574.1	601.0	8,312.3	36,381.9			

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	令和4年									令和5年			令和4年度計	令和4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	165,086.8	605.6	705.5	617.2	590.8	740.6	718.4	666.5	711.9	623.3	763.3	613.4	645.2	8,001.7	173,088.5
		No2-2	165,659.0	611.7	715.6	626.6	591.1	740.0	718.3	665.5	710.7	622.6	746.7	613.2	644.8	8,006.8	173,665.8
		No2-3	164,034.3	609.5	711.5	622.6	591.4	740.9	718.3	668.9	712.0	623.7	757.0	616.5	648.6	8,020.9	172,055.2
		No2-4	172,079.4	672.0	793.1	721.7	640.0	819.2	718.4	716.6	768.0	670.2	822.9	688.7	720.8	8,751.6	180,831.0
		No3-1	178,877.3	672.0	793.1	722.0	643.9	819.5	718.3	716.6	768.0	670.6	822.9	688.7	720.8	8,756.4	187,633.7
		No3-2	178,729.2	648.5	793.1	646.0	626.5	766.8	718.4	707.0	764.4	670.2	773.6	579.4	608.9	8,302.8	187,032.0
		No3-3	178,584.7	648.2	793.0	646.1	626.5	766.3	718.3	707.2	764.4	670.2	775.1	579.3	664.3	8,358.9	186,943.6
		No3-4	180,082.8	672.0	793.1	722.0	644.1	819.2	718.4	716.6	768.0	670.4	823.0	688.7	720.8	8,756.3	188,839.1
		No4-1	120,389.8	232.4	793.0	721.8	643.9	819.2	718.4	716.5	768.1	670.3	823.0	688.6	720.8	8,316.0	128,705.8
		No4-2	119,253.9	647.4	793.1	646.0	636.6	819.2	718.4	713.0	767.9	670.5	773.6	579.3	616.7	8,381.7	127,635.6
		No4-3	119,604.0	648.1	793.0	645.9	636.5	819.2	718.1	713.0	767.8	669.9	772.0	576.4	664.5	8,424.4	128,028.4
		No4-4	120,915.6	672.0	793.1	721.6	644.1	819.3	718.3	716.6	768.0	670.5	822.9	688.7	720.8	8,755.9	129,671.5
		No5-1	58,812.4	672.0	793.1	722.0	644.0	819.3	718.4	716.5	768.1	670.2	823.0	688.5	720.9	8,756.0	67,568.4
		No5-2	57,441.5	648.5	793.1	716.7	644.0	819.3	718.3	713.1	767.9	670.2	773.6	577.9	620.0	8,462.6	65,904.1
		No5-3	57,221.2	648.1	793.0	716.9	644.0	819.1	718.3	713.2	767.8	670.2	768.4	573.5	664.0	8,496.5	65,717.7
		No5-4	58,417.3	672.0	793.1	721.8	644.1	819.3	718.3	716.6	768.0	670.4	822.9	688.7	720.8	8,756.0	67,173.3
	No6-1	27,683.6	672.0	793.1	721.1	644.0	819.3	718.2	716.6	767.9	669.3	823.8	688.3	721.1	8,754.7	36,438.3	
	No6-2	27,279.1	648.5	789.3	721.7	630.2	766.8	718.3	621.3	680.1	632.7	822.8	676.0	619.5	8,327.2	35,606.3	
	No6-3	27,254.4	648.4	789.1	721.9	630.1	766.4	718.3	620.3	679.2	632.3	822.8	676.1	667.8	8,372.7	35,627.1	
	No6-4	28,068.5	672.0	793.1	722.0	644.0	819.3	718.3	716.6	767.9	670.4	823.0	688.6	720.8	8,756.0	36,824.5	
	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	171,203.4	672.1	791.8	722.2	644.1	819.3	718.3	716.6	766.1	670.7	822.9	688.6	720.8	8,753.5	179,956.9
		No2-2	17,294.1	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	17,296.6
No3-1		177,535.0	672.1	792.3	722.3	644.1	819.3	718.3	716.6	766.6	670.7	822.9	688.6	720.8	8,754.6	186,289.6	
No3-2		16,721.2	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	16,722.7	
No4-1		119,454.8	672.1	792.1	722.3	644.1	819.3	718.3	716.6	766.2	670.7	822.9	688.6	720.8	8,754.0	128,208.8	
No4-2		6,088.7	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	6,090.7	
No5-1		49,716.5	672.0	792.4	722.3	644.0	819.3	718.4	716.5	766.6	670.7	822.9	688.6	720.8	8,754.5	58,471.0	
No5-2		2,098.7	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	2,100.3	
No6-1		28,055.3	672.0	792.3	722.3	644.1	817.7	695.7	716.6	650.0	0.0	0.0	0.0	0.1	5,710.8	33,766.1	
No6-2		8,735.3	0.0	0.8	0.0	0.0	1.7	22.1	0.0	117.1	668.8	822.8	688.6	714.2	3,036.1	11,771.4	

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4年									令和5年			令和4年度計	令和4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	138,415.5	669.6	316.5	550.9	624.5	814.2	168.4	571.9	767.6	670.6	244.5	88.9	644.4	6,132.0	144,547.5
		No2	135,951.9	669.1	793.0	581.8	644.1	819.2	718.4	144.8	643.7	670.7	822.9	600.0	720.9	7,828.6	143,780.5
		No3	88,538.2	473.9	793.0	722.4	39.9	819.2	718.4	716.7	123.9	503.9	822.9	688.2	76.4	6,498.8	95,037.0
		No6	122,470.2	196.0	476.6	310.5	623.7	5.0	550.0	716.6	767.6	166.8	578.4	687.3	719.1	5,797.6	128,267.8
	メタノール注入ポンプ	No1	5,234.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	369.4	358.4	0.0	0.0	727.8	5,961.8
		No2	5,666.0	50.3	287.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	193.9	13.2	138.7	0.0	0.0	683.1	6,349.1
		No3	2,741.7	50.3	287.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	193.9	382.8	219.6	0.0	0.0	1,133.6	3,875.3
	No4	8,728.1	50.3	286.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	193.9	382.7	358.4	0.0	0.0	1,272.3	10,000.4	
	No5	7,674.9	50.3	286.9	0.0	0.0	0.0	305.4	0.0	193.9	382.8	358.3	0.0	0.0	1,577.6	9,252.5	
酸素発生機	酸素発生装置	No1	112,259.2	74.3	215.1	90.0	219.5	96.7	424.7	167.9	178.2	193.9	275.7	279.4	420.0	2,635.4	114,894.6
		No2	96,538.2	270.2	133.7	202.4	85.5	263.4	126.4	194.9	200.9	230.4	112.1	85.5	1.7	1,907.1	98,445.3
		No3	25,234.4	596.5	788.7	721.3	616.6	819.7	647.5	721.2	670.2	568.9	823.0	688.2	720.4	8,382.2	33,616.6
	減圧ポンプ	No1	69,501.8	76.2	221.3	92.4	227.0	100.0	66.5	0.9	185.5	94.4	0.0	69.9	429.8	1,563.9	71,065.7
		No2	72,149.1	0.0	0.5	1.0	0.0	275.2	383.7	171.3	103.1	103.3	285.4	305.1	0.0	1,628.6	73,777.7
		No3	66,899.5	278.1	137.4	209.5	88.4	0.0	108.4	200.5	102.7	236.6	115.8	0.5	2.1	1,480.0	68,379.5
		No4	25,251.2	596.8	789.9	722.4	618.4	819.3	648.0	720.7	671.4	569.2	822.9	688.5	720.2	8,387.7	33,638.9
	空気ブロウ	No1	69,687.3	74.5	215.0	89.8	220.2	96.6	66.3	5.6	173.6	91.5	0.0	67.7	110.2	1,211.0	70,898.3
		No2	71,325.9	0.0	0.4	0.7	0.0	264.1	378.4	167.4	102.4	102.6	276.1	297.9	310.0	1,900.0	73,225.9
		No3	66,535.9	270.6	133.6	202.4	86.0	0.0	106.8	195.2	98.9	230.7	112.3	0.3	1.7	1,438.5	67,974.4
		No4	25,239.0	596.7	789.5	721.6	618.1	819.0	647.9	720.4	671.1	568.7	823.0	688.2	719.9	8,384.1	33,623.1
	酸素昇圧ブロウ	No1	69,446.6	74.1	213.3	89.1	218.6	95.8	66.1	0.7	176.8	90.8	0.0	67.1	109.5	1,201.9	70,648.5
		No2	70,492.4	0.0	0.3	0.7	0.0	261.8	377.0	166.6	102.1	102.5	273.9	295.7	308.2	1,888.8	72,381.2
		No3	66,438.6	268.5	132.6	200.7	85.4	0.0	106.5	193.7	97.9	229.2	111.4	0.3	1.7	1,427.9	67,866.5
No4		25,234.5	596.7	788.0	721.4	618.0	818.7	647.8	720.5	670.9	568.7	822.9	688.2	719.9	8,381.7	33,616.2	
最終沈殿池	汚泥掻寄機	No1	181,680.9	656.0	776.2	707.4	630.8	802.1	703.4	701.8	751.6	656.7	805.7	674.4	705.9	8,572.0	190,252.9
		No2	184,662.0	655.9	776.3	707.4	630.8	802.0	703.4	701.8	735.4	287.6	805.7	674.5	705.8	8,186.6	192,848.6
		No3	173,378.8	655.9	776.3	707.4	630.8	802.1	703.3	701.9	751.5	656.7	805.7	674.4	705.9	8,571.9	181,950.7
		No4	126,739.5	656.0	776.2	707.5	630.8	802.0	703.4	701.8	751.7	656.7	805.7	674.4	705.8	8,572.0	135,311.5
		No5	110,658.0	656.0	776.2	707.5	630.8	802.0	703.4	701.9	751.6	656.7	805.7	674.4	705.9	8,572.1	119,230.1
		No6	27,237.5	655.5	775.7	706.9	630.4	801.7	702.5	701.4	750.3	656.2	805.1	673.9	705.4	8,565.0	35,802.5
	返送汚泥ポンプ	No1	183,132.0	672.0	793.2	722.3	644.1	819.2	718.4	716.6	767.6	670.7	823.0	688.7	720.8	8,756.6	191,888.6
		No2	13,052.8	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	13,053.1
		No3	172,964.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	172,965.2
		No4	6,737.1	672.0	793.1	722.4	644.0	819.3	718.4	716.6	767.6	670.7	823.0	688.6	720.9	8,756.6	15,493.7
		No5	2,616.3	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	2,616.8
		No6	28,070.0	672.0	793.1	722.5	644.3	819.0	718.4	716.6	767.4	669.2	822.9	688.7	714.7	8,748.8	36,818.8
	余剰汚泥ポンプ	No1	16,042.3	29.1	68.9	23.8	70.0	38.8	88.1	23.1	118.6	32.4	106.2	30.7	121.7	751.4	16,793.7
		No2	16,815.5	89.8	55.6	83.0	35.7	94.7	27.8	99.9	22.4	96.6	38.6	100.7	13.9	758.7	17,574.2
	スクラム移送ポンプ	No1	25,832.2	121.8	118.2	81.8	60.1	111.8	110.9	128.8	126.2	83.3	104.8	113.2	92.5	1,253.4	27,085.6
		No2	1,672.0	41.5	41.6	43.5	39.0	40.0	40.4	39.9	44.5	38.8	46.3	37.1	29.3	481.9	2,153.9
	池内排水ポンプ	No1	82,120.2	352.1	420.1	334.8	295.1	392.6	386.6	346.5	408.8	333.0	434.5	356.7	388.9	4,449.7	86,569.9
		No2	78,027.7	377.7	405.5	359.2	300.9	421.2	360.2	377.1	372.6	356.7	414.5	379.2	351.6	4,476.4	82,504.1
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4年								令和5年			令和4年度計	令和4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	40,234.6	40.4	64.4	22.3	57.3	125.6	130.1	14.9	78.9	20.7	66.6	19.3	96.5	737.0	40,971.6
		No2	38,861.7	103.0	47.0	67.0	30.5	40.2	0.0	59.8	13.8	56.2	27.0	62.7	9.1	516.3	39,378.0
	空気圧縮機	No1	19,189.3	42.4	71.3	24.5	66.8	36.1	85.0	16.8	86.2	22.4	72.9	20.4	104.4	649.2	19,838.5
		No2	19,721.7	108.9	50.3	74.2	29.4	141.5	54.6	66.8	15.2	61.3	29.4	68.6	9.9	710.1	20,431.8
急速ろ過池	原水ポンプ	No1-1	93,498.3	218.8	256.3	235.0	203.3	281.3	223.9	229.7	241.8	224.4	262.8	208.9	193.8	2,780.0	96,278.3
		No1-2	40,101.9	71.7	71.6	79.0	55.4	70.4	56.6	61.4	79.6	57.6	87.1	93.6	111.4	895.4	40,997.3
		No2	48,362.8	384.6	469.3	415.8	393.4	468.1	441.4	428.3	447.6	390.9	477.3	389.6	415.9	5,122.2	53,485.0
		No3	7.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.8	7.9
	逆洗ポンプ	No1	501.1	2.1	3.2	1.5	3.3	1.3	3.5	1.1	4.2	1.1	2.3	2.5	4.1	30.2	531.3
		No2	532.7	2.4	2.3	3.5	1.1	4.2	1.3	3.8	1.1	3.4	3.3	2.4	1.1	29.9	562.6
	脱水機棟送水ポンプ	No1	4,966.4	0.2	114.1	1.5	8.1	12.7	11.9	5.1	24.5	9.1	7.9	2.9	14.2	212.2	5,178.6
		No2	5,204.6	1.6	47.7	0.3	0.7	8.0	1.2	15.9	7.3	23.0	31.0	18.1	7.7	162.5	5,367.1
	逆洗排水ポンプ	No1	6,528.4	22.3	33.5	15.6	35.3	14.1	37.0	12.1	47.7	11.9	25.4	26.4	42.5	323.8	6,852.2
		No2	6,910.4	28.2	26.4	40.3	13.3	50.3	15.3	42.5	12.5	38.0	36.8	26.3	11.7	341.6	7,252.0
逆洗ブロワ	No1	1,125.2	3.8	5.8	2.6	6.1	2.3	6.4	2.0	7.6	2.0	4.3	4.6	7.4	54.9	1,180.1	
	No2	1,165.0	4.4	4.1	6.4	2.1	7.6	2.4	6.8	2.1	6.2	6.1	4.2	1.9	54.3	1,219.3	
オゾン消毒設備	放電	No1	93,257.0	144.0	468.0	216.0	94.0	474.0	704.0	235.0	420.0	216.0	449.0	180.0	518.0	4,118.0	97,375.0
		No2	97,201.0	519.0	310.0	497.0	543.0	319.0	0.0	400.0	334.0	444.0	238.0	446.0	188.0	4,238.0	101,439.0
	純水循環ポンプ	No1-1	48,053.0	0.0	478.0	218.0	98.0	0.0	0.0	0.0	430.0	218.0	458.0	195.0	0.0	2,095.0	50,148.0
		No1-2	48,197.0	146.0	0.0	0.0	0.0	484.0	712.0	257.0	0.0	0.0	0.0	0.0	527.0	2,126.0	50,323.0
		No2-1	49,389.0	530.0	314.0	0.0	0.0	0.0	0.0	407.0	339.0	452.0	241.0	1.0	0.0	2,284.0	51,673.0
		No2-2	49,971.0	0.0	0.0	507.0	552.0	332.0	0.0	19.0	1.0	0.0	0.0	451.0	191.0	2,053.0	52,024.0
	冷却水ポンプ	No1	93,061.0	146.3	477.7	218.1	506.5	216.1	521.4	258.7	448.9	218.1	454.8	189.9	524.2	4,180.7	97,241.7
		No2	100,408.6	525.1	314.7	504.1	141.3	599.2	191.2	404.0	316.8	450.8	243.1	451.8	190.9	4,333.0	104,741.6
酸素循環ブロワ	No1	95,975.4	146.0	477.9	721.1	44.8	0.0	524.2	239.1	448.6	217.9	456.8	194.3	524.5	3,995.2	99,970.6	
	No2	100,610.3	525.4	314.1	0.0	602.0	814.8	190.8	404.2	316.6	450.7	241.1	451.9	190.7	4,502.3	105,112.6	
放流	放流ポンプ	No1	487.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.8	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	2.7	489.9
		No2	480.8	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.6	0.2	2.4	483.2
		No3	71.6	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	2.1	73.7

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4年									令和5年			令和4年度計	令和4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	スクリーン濃縮機	No1	83,597.8	478.2	517.7	441.4	449.9	567.7	499.0	495.3	595.1	520.8	484.1	542.9	564.8	6,156.9	89,754.7
	遠心濃縮機	No2	37,070.8	13.0	6.0	2.0	3.0	1.0	5.0	33.0	10.0	4.0	142.0	13.0	5.0	237.0	37,307.8
	機械濃縮凝集剤供給ポンプ	No1	82,404.0	468.9	501.9	433.6	439.2	562.1	490.7	488.2	586.8	513.3	476.4	533.6	554.7	6,049.4	88,453.4
		No2	42,164.9	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	42,164.9
	余剰汚泥供給ポンプ	No1	82,276.1	468.9	502.9	432.6	439.0	562.1	490.7	488.1	586.7	513.3	476.4	533.5	554.6	6,048.8	88,324.9
		No2	31,113.0	6.9	3.4	0.7	1.7	0.5	2.5	27.3	6.5	2.1	131.7	8.0	2.5	193.8	31,306.8
		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	12,848.7	38.1	34.1	31.3	48.4	41.3	49.7	17.6	62.0	37.7	55.3	20.9	53.3	489.7	13,338.4
		No2	13,122.6	33.6	40.5	36.3	14.2	38.3	21.4	65.6	33.3	34.5	33.2	54.5	18.5	423.9	13,546.5
	汚泥スクリーン	No2	51,857.6	411.1	470.4	417.7	346.9	444.6	361.4	392.5	422.7	381.3	466.4	407.6	429.8	4,952.4	56,810.0
	重力濃縮ポンプ	No1	18,546.6	236.4	252.0	230.0	203.0	132.7	163.3	52.3	156.3	104.0	152.9	63.1	180.4	1,926.4	20,473.0
		No2	18,447.5	0.0	0.0	0.0	0.0	130.3	76.7	173.4	88.9	110.7	95.3	160.5	51.5	887.3	19,334.8
	重力汚泥掻き寄せ機	No1	131,044.4	717.3	741.3	717.5	740.9	740.0	716.0	740.6	716.6	741.2	739.3	669.0	740.3	8,719.8	139,764.2
		No2	113,933.6	717.3	741.4	717.4	740.9	739.9	716.3	740.6	705.0	741.1	739.3	669.0	740.3	8,708.4	122,642.0
	消化タンク攪拌機	A-1	147,548.8	720.0	744.0	720.0	744.0	743.9	720.0	743.8	719.1	744.0	744.0	671.9	744.0	8,758.7	156,307.5
		A-2	139,072.1	720.0	744.0	720.0	743.9	743.9	720.0	743.8	719.1	744.0	743.9	671.9	744.0	8,758.5	147,830.6
		A-3	107,845.5	720.0	744.0	720.0	744.0	744.0	720.0	743.7	719.1	744.0	744.0	671.9	744.0	8,758.7	116,604.2
		B-1	53,189.4	720.0	744.0	720.0	744.0	743.3	720.0	742.8	719.0	744.0	744.0	671.1	744.0	8,756.2	61,945.6
	循環汚泥ポンプ	A-1	108,000.5	386.8	606.2	540.1	113.0	362.7	510.2	527.2	171.4	536.7	743.8	671.2	229.5	5,398.8	113,399.3
		A-2	102,235.5	628.7	605.2	153.7	413.0	525.7	509.3	97.8	423.7	707.5	743.7	322.0	513.9	5,644.3	107,879.8
		A-3	81,325.5	628.2	261.4	385.1	525.3	525.2	114.7	428.0	594.6	704.6	278.8	348.8	743.5	5,538.0	86,863.5
		A-4	89,360.6	242.9	343.5	539.1	526.6	164.0	394.3	526.1	595.7	172.5	465.0	671.2	743.5	5,384.5	94,745.1
		B-1	14,737.7	72.0	108.3	54.0	144.1	60.0	138.3	36.0	139.4	54.0	114.1	84.0	126.1	1,130.2	15,867.9
		B-2	12,689.5	108.2	78.0	126.2	42.0	126.2	42.0	150.2	54.0	132.2	72.0	84.2	60.0	1,075.1	13,764.6
	汚泥脱水機	No1	23,914.1	0.0	167.2	0.0	22.5	7.6	22.0	9.6	77.3	9.0	41.9	10.6	46.2	413.9	24,328.0
		No2	26,170.3	7.2	159.0	0.0	17.9	9.1	6.8	35.4	6.7	71.9	17.0	34.8	0.0	365.8	26,536.1
		No3	62,955.5	454.5	292.9	453.3	453.9	470.2	445.6	458.9	444.7	456.9	433.4	410.6	458.8	5,233.6	68,189.1
脱水汚泥供給ポンプ	No1	20,390.1	0.0	167.3	0.0	9.8	20.3	22.1	9.7	72.2	10.2	46.2	10.6	45.8	414.2	20,804.3	
	No2	19,638.2	0.9	165.6	0.0	5.6	21.4	6.8	32.6	9.6	57.3	31.8	34.9	0.0	366.5	20,004.7	
	No3	49,244.3	411.0	312.8	436.9	380.7	492.0	432.3	427.1	456.6	399.2	458.0	411.2	426.6	5,044.4	54,288.7	
脱水凝集剤供給ポンプ	No1	20,446.6	0.0	167.4	0.0	9.8	20.3	22.1	9.7	72.2	10.3	46.3	10.6	45.8	414.5	20,861.1	
	No2	19,663.2	0.9	165.6	0.0	5.7	21.4	6.8	32.7	9.5	57.4	31.8	35.0	0.0	366.8	20,030.0	
	No3	49,295.1	411.4	313.1	437.2	381.0	492.5	432.6	427.4	457.1	399.5	458.4	411.5	427.0	5,048.7	54,343.8	
ケーキ移送ポンプ	No1	15,661.1	0.2	108.8	0.0	4.1	11.1	7.5	12.6	25.5	21.3	23.7	13.6	12.0	240.4	15,901.5	
	No2	35,799.7	293.9	223.8	312.8	268.3	348.8	309.2	303.8	324.5	297.0	352.3	313.3	316.1	3,663.8	39,463.5	

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4年									令和5年			令和4年度計	令和4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	108.0	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	114.0
	消化ガス発電機	No1	56,528.2	719.9	743.8	719.7	743.8	741.0	718.0	741.8	716.8	743.8	743.9	671.9	743.9	8748.3	65276.5
		No2	56,621.3	719.9	743.8	719.6	743.8	730.5	718.0	741.8	716.8	743.8	743.9	671.8	709.7	8703.6	65324.9
		No3	56,604.4	719.9	743.8	650.9	565.8	464.1	718.0	741.9	716.7	743.9	743.8	671.9	743.8	8224.6	64829.0
		No4	56,546.1	719.8	743.9	719.6	743.9	737.1	718.0	741.8	716.8	743.8	743.9	671.8	732.7	8733.2	65279.3
		No5	6,234.7	720.0	743.8	719.5	744.0	740.6	717.9	741.8	716.8	743.8	743.9	671.9	743.8	8747.8	14982.5
		No6	6,234.7	719.9	743.8	719.5	744.0	741.0	717.9	741.8	716.8	743.8	743.9	672.0	743.9	8748.2	14982.9
		No7	6,235.3	719.9	743.8	719.5	744.0	741.5	718.0	741.8	716.8	743.8	743.9	671.9	743.8	8748.7	14984.0

ポンプ場

(単位:時間)

設備	機器名	No	前年度まで累計	令和4年									令和5年			令和4年度計	令和4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	35,426.1	192.1	172.6	208.5	201.0	209.8	201.0	179.4	227.2	157.9	5.9	1.6	0.8	1,757.7	37,183.8
		No2	35,339.3	189.8	276.8	200.9	165.1	244.9	215.4	249.5	212.6	244.9	439.5	388.9	384.1	3,212.3	38,551.6
	封水ポンプ	No1	19,294.0	24.1	39.6	28.8	34.9	29.9	37.5	25.9	29.3	31.8	53.3	31.4	31.6	398.1	19,692.1
		No2	19,018.0	35.0	28.7	33.6	22.2	40.2	25.8	38.1	38.7	29.2	14.5	29.8	27.9	363.7	19,381.7
	自家発電	No1	84.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	2.9	87.4