

4. 機械関係

(1) 機械設備稼働状況

区分	機器名称	機器番号	31年度末	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	総運転時間	
自家発	非常用自家発電機	No. 3	194.8	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	1.8	0.2	3.7	198.5	
		No. 4	66.7	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	1.8	0.2	3.6	70.3	
沈砂池設備	粗目自動除塵機	No. 1	569.8	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	0.0	569.8
		No. 2	484.9	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	0.0	484.9
		No. 3	527.9	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	0.0	527.9
	細目自動除塵機	No. 1	13,874.8	47.7	49.8	37.0	47.8	49.8	47.8	50.2	47.1	49.6	49.4	46.0	50.8	573.0	14,447.8	
		No. 2	20,741.8	46.7	49.4	36.7	48.4	49.6	47.7	50.4	47.8	49.3	21.0	0.0	41.9	488.9	21,230.7	
		No. 3	21,420.4	46.7	49.5	37.0	48.4	50.0	47.6	49.9	47.9	49.2	49.5	45.9	51.2	572.8	21,993.2	
	し渣搬出機	No. 1	3,574.0	154.7	163.9	120.0	158.3	164.3	156.1	164.1	156.1	161.5	133.2	104.5	157.5	1,794.2	5,368.2	
		No. 2	3,908.9	164.2	173.1	127.5	166.6	174.5	165.8	174.3	165.9	171.5	143.2	113.8	167.7	1,908.1	5,817.0	
		No. 3	29,721.4	170.6	179.7	132.5	173.3	181.2	172.3	181.1	172.3	178.2	149.9	119.9	174.5	1,985.5	31,706.9	
		No. 4	23,540.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	23,540.6	
	床排水ポンプ	No. 1	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	3.8	
		No. 2	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	1.0	10.3	
		No. 3	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	7.2	
	加圧水ポンプ	No. 1	2,095.5	53.5	56.5	41.5	55.7	56.2	53.9	56.8	54.5	55.5	56.0	51.6	60.1	651.8	2,747.3	
		No. 2	2,082.9	53.6	56.4	41.5	54.7	56.3	53.8	56.5	54.5	55.6	55.8	51.4	59.8	649.9	2,732.8	
	揚砂ポンプ	No. 1	1,779.4	4.8	4.0	6.4	6.1	4.9	4.4	5.6	3.3	4.5	4.1	4.0	4.0	56.1	1,835.5	
		No. 2	277.5	4.5	4.0	4.1	5.9	4.3	3.8	4.3	3.1	3.3	2.0	0.0	2.6	41.9	319.4	
		No. 3	223.8	3.2	2.9	3.6	4.3	2.3	1.9	3.0	2.5	2.7	2.3	3.1	3.6	35.4	259.2	
	高架水槽揚水ポンプ	No. 1	5,427.2	17.6	16.8	18.5	26.7	17.8	16.6	19.9	14.9	15.5	16.7	14.4	18.1	213.5	5,640.7	
		No. 2	5,431.9	17.0	16.4	17.9	26.2	17.3	16.0	19.4	14.4	15.2	16.2	14.1	17.7	207.8	5,639.7	
シャワー水送水ポンプ	No. 1	6,943.4	10.7	360.6	11.1	298.8	10.8	333.3	10.9	349.1	11.0	357.7	11.6	360.7	2,126.3	9,069.7		
	No. 2	7,684.6	332.9	10.9	330.7	11.5	371.5	13.8	335.7	11.3	354.6	5.5	323.8	11.3	2,113.5	9,798.1		
主ポンプ設備	主ポンプ	No. 1	3,145.6	14.7	4.7	13.9	137.5	9.4	11.2	64.8	11.5	20.3	47.3	35.7	51.1	422.1	3,567.7	
		No. 2	3,238.8	20.4	18.6	64.3	167.4	20.6	25.1	75.8	30.3	20.7	55.8	35.8	65.1	599.9	3,838.7	
		No. 3	137,773.9	540.5	500.8	495.0	362.6	534.3	491.9	485.7	494.8	519.7	450.2	446.7	486.0	5,808.2	143,582.1	
		No. 4	101,074.6	443.2	542.1	448.3	388.6	485.0	436.0	400.4	466.0	461.6	398.3	461.6	629.8	5,560.9	106,635.5	
		No. 5	139,506.7	255.5	249.4	255.3	209.8	251.0	296.0	241.6	236.4	256.6	271.4	142.0	0.0	2,665.0	142,171.7	
	主ポンプ冷却水ポンプ	No. 1	135,659.9	478.8	382.9	697.8	384.7	383.9	468.8	478.1	335.6	335.2	429.6	253.4	308.8	4,937.6	140,597.5	
		No. 2	127,885.8	240.7	360.3	29.2	368.9	360.4	256.8	259.6	384.5	408.2	315.9	415.7	436.2	3,836.4	131,722.2	
	主ポンプ室床排水ポンプ	No. 1	8,597.0	88.2	104.5	143.0	349.8	56.8	38.7	51.5	38.0	43.2	49.2	56.9	68.2	1,088.0	9,685.0	
		No. 2	6,802.9	45.4	46.9	52.4	38.5	21.4	22.6	29.5	22.6	25.2	27.6	28.5	35.6	396.2	7,199.1	
	分配槽	分配槽床排水ポンプ	No. 1	9.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	9.5	
No. 2			7.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	7.7		
送風機設備	送風機	No. 1	85,850.7	208.7	159.9	142.2	201.2	78.1	43.5	118.3	44.3	3.5	0.6	0.2	4.8	1,005.3	86,856.0	
		No. 2	74,114.6	161.1	138.8	160.9	193.4	100.4	41.8	168.1	60.7	4.4	0.3	0.2	3.8	1,033.9	75,148.5	
		No. 3	120,826.3	150.3	395.6	169.4	97.3	244.4	285.7	121.6	129.6	145.4	180.1	128.2	133.8	2,181.4	123,007.7	
		No. 4	117,745.0	12.8	34.1	8.3	12.5	170.2	102.1	261.6	325.8	307.5	375.5	319.3	374.3	2,304.0	120,049.0	
		No. 5	102,917.5	567.3	562.8	578.7	639.9	585.0	552.2	599.9	560.8	576.4	523.4	520.1	215.1	6,481.6	109,399.1	
		No. 6	66,267.3	1.1	1.4	0.8	1.3	0.8	1.5	0.4	0.6	2.8	57.4	0.0	376.8	444.9	66,712.2	
		No. 7	95,287.7	681.7	698.6	672.7	733.8	564.1	633.0	486.2	291.6	356.9	254.4	285.0	337.1	5,995.1	101,282.8	
		No. 8	5,155.0	38.4	44.6	51.8	10.1	179.6	87.0	257.8	428.4	387.0	480.1	386.7	411.0	2,762.5	7,917.5	
備考	※令和3年1月No.6送風機業者による工場での整備実施																	

区分	機器名称	機器番号	31年度末	月												年度計	総運転時間
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
送風機設備	潤滑油ポンプ	No. 1	128,309.3	104.7	440.2	24.7	433.4	90.5	433.6	17.5	404.8	33.4	441.1	51.2	365.4	2,840.5	131,149.8
		No. 2	120,886.2	366.6	124.7	385.3	58.9	435.3	33.8	583.4	106.7	436.3	111.9	400.5	145.5	3,188.9	124,075.1
		No. 3	87,312.2	118.3	457.0	44.3	591.3	104.8	526.9	28.2	459.9	47.8	508.6	41.4	453.9	3,382.4	90,694.6
		No. 4	83,446.9	472.0	129.3	555.0	67.6	501.9	46.3	591.4	121.3	552.7	92.7	497.3	159.9	3,787.4	87,234.3
	潤滑油冷却塔	No. 1	193,685.5	496.8	564.6	409.4	492.3	525.7	467.1	600.7	511.4	469.4	553.2	451.8	510.8	6,053.2	199,738.7
		No. 2	126,965.8	609.4	585.9	599.2	658.9	606.6	573.2	619.4	581.2	600.3	601.3	538.7	666.0	7,240.1	134,205.9
	冷却水ポンプ	No. 1	219,230.7	313.7	564.6	409.4	492.2	525.6	467.3	600.6	511.3	469.4	553.2	451.5	145.5	5,504.3	224,735.0
		No. 2	33,308.6	276.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	365.3	641.6	33,950.2
		No. 3	165,286.0	472.0	586.0	599.1	658.8	606.7	573.2	619.4	581.2	600.3	601.3	538.7	613.7	7,050.4	172,336.4
	No. 7送風機用冷却水ポンプ	No. 1	51,231.6	144.8	571.6	51.9	668.6	119.5	695.5	27.7	615.5	27.6	608.3	49.6	697.0	4,277.6	55,509.2
		No. 2	46,623.2	574.7	172.2	667.7	75.2	624.7	24.3	715.6	104.9	716.7	119.4	622.5	48.1	4,466.0	51,089.2
	送風機管廊床排水ポンプ	No. 1	123.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	123.9
		No. 2	1,050.1	0.6	1.6	1.0	2.4	0.1	0.2	1.8	0.1	0.4	0.5	0.4	1.1	10.2	1,060.3
		No. 3	167.6	0.1	0.0	0.3	0.9	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	2.2	169.8
最初沈殿池設備	初沈汚泥ポンプ	A-1	11,117.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	15.6	55.9	0.0	0.0	71.6	11,189.3
		A-2	79,305.8	403.5	132.7	457.9	133.6	504.7	7.6	493.0	59.7	506.2	83.6	417.9	7.8	3,208.2	82,514.0
		A-3	86,975.3	95.1	365.6	25.4	349.2	53.9	445.0	9.4	427.6	27.6	390.2	23.6	465.8	2,678.4	89,653.7
		B-1	96,513.2	102.1	368.1	38.7	379.8	55.1	441.3	13.2	415.4	6.8	430.5	23.3	471.5	2,745.8	99,259.0
		B-2	96,060.2	371.7	126.0	445.4	93.2	484.4	7.2	454.1	54.6	467.3	85.9	386.8	7.5	2,984.1	99,044.3
		C-1	53,417.7	85.2	456.1	47.0	316.7	46.3	368.8	7.8	346.6	5.6	354.7	20.9	403.2	2,458.9	55,876.6
		C-2	56,053.9	367.6	144.7	381.7	84.7	352.0	6.6	387.5	48.1	409.7	61.9	347.6	8.5	2,600.6	58,654.5
		D-1	25,074.6	75.6	480.6	42.5	291.6	51.5	340.2	9.0	309.0	5.5	314.6	28.8	358.1	2,307.0	27,381.6
	D-2	27,890.9	334.5	128.8	349.5	77.6	365.4	6.2	378.0	43.7	368.8	56.6	307.2	8.3	2,424.6	30,315.5	
	初沈スカム移送ポンプ	A-1	1,790.5	1.0	0.0	0.7	2.9	3.0	0.8	0.5	0.5	0.8	1.4	0.0	1.2	12.8	1,803.3
		A-2	1,627.3	1.5	0.0	4.1	2.2	3.2	0.7	0.5	0.4	1.1	0.4	1.1	0.0	15.2	1,642.5
		B-1	1,016.3	0.3	0.1	0.0	0.9	0.0	0.0	0.1	2.1	0.0	0.7	0.0	1.0	5.2	1,021.5
		B-2	1,154.2	0.9	0.0	0.9	0.7	1.4	0.0	0.7	0.5	0.1	0.1	0.4	0.2	5.9	1,160.1
		C-1	3,219.7	1.4	0.0	0.4	1.1	1.3	0.0	0.4	2.0	0.3	1.0	2.8	5.1	15.8	3,235.5
		C-2	3,315.8	0.9	0.2	0.4	0.9	1.5	1.0	0.9	0.9	0.4	1.0	2.2	1.4	11.7	3,327.5
	初沈管廊床排水ポンプ	A-1	751.8	0.1	0.0	1.2	3.9	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	7.7	759.5
		A-2	79.3	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.7	80.0
		B-1	167.7	0.3	0.2	0.4	1.1	0.2	0.3	0.5	0.1	0.0	0.2	0.1	0.3	3.7	171.4
		B-2	76.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	76.5
	最初沈殿池設備	A系初沈汚泥掻き寄せ機	A-1-1	33,130.0	0.5	2.1	0.0	2.9	0.0	0.7	0.4	1.2	71.4	312.4	1.0	0.4	393.0
A-1-2			47,536.3	0.5	2.1	0.0	2.9	0.0	0.7	0.4	1.2	71.4	312.4	0.0	0.4	392.0	47,928.3
A-2			177,700.7	719.4	744.0	720.1	743.6	744.0	719.6	743.5	720.1	742.0	738.9	667.4	744.0	8,746.6	186,447.3
A-3			93,976.5	143.5	194.8	0.0	2.9	284.5	0.0	0.3	0.0	0.1	0.7	0.0	0.3	627.1	94,603.6
A-4			51,427.1	141.9	194.7	0.0	2.3	287.0	0.0	0.1	0.2	71.4	311.8	0.9	0.0	1,010.3	52,437.4
A-5			125,444.7	720.0	744.0	720.0	743.9	743.9	719.6	737.7	720.1	744.0	738.8	667.6	744.0	8,743.6	134,188.3
備考															19.4	82,475.6	

区分	機器名称	機器番号	31年度末	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	総運転時間	
最初沈殿池設備	B系初沈汚泥掻き寄せ機	B-1	112,029.8	1.8	2.0	0.0	3.2	0.0	1.6	0.2	1.8	0.6	1.4	0.0	0.9	13.5	112,043.3	
		B-2	132,717.5	720.0	744.0	720.0	744.0	744.0	719.6	743.5	720.1	744.0	738.8	667.5	744.0	8,749.5	141,467.0	
		B-3	119,451.7	147.0	194.4	67.3	3.2	284.4	0.9	0.2	0.0	72.2	312.1	0.0	0.0	1,081.7	120,533.4	
		B-4	75,838.9	116.7	194.4	0.0	2.3	285.3	0.3	0.2	1.3	72.2	312.1	0.0	0.0	984.8	76,823.7	
		B-5	114,000.8	720.0	744.0	720.0	744.0	744.0	719.7	743.5	720.0	744.0	738.9	667.5	744.0	8,749.6	122,750.4	
		B-6	109,172.3	9.7	1.1	67.3	3.1	0.1	0.3	0.9	1.9	0.0	1.4	0.4	0.8	87.0	109,259.3	
	C系初沈汚泥掻き寄せ機	C-1	19,498.1	1.8	0.9	0.0	2.2	1.4	1.2	0.2	0.0	0.4	1.2	0.0	0.8	10.1	19,508.2	
		C-2	160,203.2	720.0	744.0	719.5	743.6	744.0	719.8	743.4	720.4	744.0	743.1	667.5	744.0	8,753.3	168,956.5	
		C-3	44,135.0	147.3	307.2	100.1	2.2	1.4	0.5	0.1	0.4	0.0	1.0	0.9	0.1	561.2	44,696.2	
		C-4	29,850.7	2.2	4.0	0.0	2.2	2.4	1.2	1.0	0.1	0.3	2.1	0.9	0.1	16.5	29,867.2	
		C-5	110,707.6	719.5	744.0	719.5	743.7	744.0	719.8	743.4	720.4	744.0	743.1	667.6	744.0	8,753.0	119,460.6	
		C-6	43,813.5	147.2	744.0	100.1	2.2	0.0	0.3	1.7	0.0	0.4	1.2	0.9	0.8	998.8	44,812.3	
	D系初沈汚泥掻き寄せ機	D-1	5,897.5	1.9	1.3	0.0	2.8	0.0	0.6	0.1	1.7	2.0	0.8	0.0	0.8	12.0	5,909.5	
		D-2	81,983.0	720.0	744.0	720.0	744.0	742.8	720.0	742.9	720.0	744.0	742.3	666.9	744.0	8,750.9	90,733.9	
		D-3	29,301.6	147.1	744.0	99.7	2.2	145.5	0.0	0.1	0.3	0.8	1.7	1.0	0.7	1,143.1	30,444.7	
		D-4	9,124.8	1.9	0.5	0.0	2.2	1.1	0.0	0.1	1.7	0.8	1.7	1.0	0.0	11.0	9,135.8	
		D-5	88,847.4	720.0	725.8	715.0	730.1	718.2	620.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	498.8	4,728.2	93,575.6	
		D-6	9,767.3	146.0	744.0	99.8	2.1	145.4	0.0	0.9	1.7	0.8	1.7	1.0	0.7	1,144.1	10,911.4	
	生物反応槽設備	A系反応槽攪拌装置	A-4-1	52,880.9	720.0	743.0	720.0	742.0	744.0	720.0	744.0	721.0	743.0	740.0	672.0	744.0	8,753.0	61,633.9
			A-4-2	52,875.9	719.0	744.0	720.0	742.0	744.0	720.0	744.0	721.0	743.0	740.0	672.0	744.0	8,753.0	61,628.9
			A-4-3	52,877.0	720.0	744.0	720.0	742.0	744.0	719.0	745.0	720.0	744.0	740.0	671.0	744.0	8,753.0	61,630.0
			A-5-1	54,476.0	720.0	744.0	720.0	745.0	740.0	720.0	744.0	721.0	744.0	740.0	671.0	744.0	8,753.0	63,229.0
			A-5-2	54,466.0	720.0	744.0	720.0	742.0	744.0	720.0	744.0	721.0	743.0	740.0	672.0	744.0	8,754.0	63,220.0
			A-5-3	54,475.7	720.0	744.0	720.0	742.0	743.0	720.0	744.0	721.0	744.0	740.0	671.0	744.0	8,753.0	63,228.7
A-6-1			54,705.6	720.0	744.0	720.0	742.0	743.0	720.0	744.0	721.0	744.0	740.0	671.0	744.0	8,753.0	63,458.6	
A-6-2			54,688.7	720.0	744.0	720.0	742.0	744.0	720.0	744.0	721.0	743.0	740.0	672.0	744.0	8,754.0	63,442.7	
A-6-3			54,709.4	720.0	743.0	720.0	720.0	744.0	720.0	744.0	721.0	743.0	740.0	672.0	744.0	8,731.0	63,440.4	
B系反応槽攪拌装置		B-1-1	220,178.6	719.6	744.0	720.0	743.8	744.0	719.8	743.5	720.0	744.0	739.7	671.0	742.8	8,752.2	228,930.8	
		B-1-2	220,388.1	715.2	734.7	688.9	718.8	744.0	710.7	743.5	720.0	744.0	737.7	671.0	741.3	8,669.8	229,057.9	
		B-1-3	220,071.6	719.6	744.0	720.0	720.0	744.0	719.8	743.5	720.1	744.0	739.8	671.6	742.5	8,728.9	228,800.5	
		B-1-4	217,502.4	719.7	744.0	720.0	743.8	744.0	719.8	743.4	720.1	744.0	739.7	671.6	71.9	8,082.0	225,584.4	
		B-1-5	198,649.5	714.8	734.8	708.3	731.6	744.0	719.8	743.5	712.8	743.6	719.0	671.6	741.1	8,684.9	207,334.4	
		B-1-6	179,261.9	0.0	0.1	42.3	0.0	0.0	1.7	19.0	624.0	744.0	739.7	671.6	742.2	3,584.6	182,846.5	
		B-1-7	220,463.4	720.0	744.0	719.9	743.7	744.0	717.8	743.5	720.0	744.0	739.7	671.6	744.0	8,752.2	229,215.6	
		B-1-8	214,586.1	719.6	744.0	720.0	720.0	744.0	719.8	743.4	720.1	744.0	739.4	671.8	744.0	8,730.1	223,316.2	
		B-2-1	218,394.4	720.0	718.9	720.0	743.7	744.0	717.6	552.8	579.6	663.4	640.2	304.9	498.1	7,603.2	225,997.6	
		B-2-2	213,801.7	720.0	734.7	688.9	718.8	744.0	710.7	743.5	720.1	743.2	739.8	670.9	744.0	8,678.6	222,480.3	
		B-2-3	219,269.7	720.0	744.0	720.0	720.0	744.0	719.6	743.5	720.1	744.0	739.8	671.5	744.0	8,730.5	228,000.2	
		B-2-4	217,331.4	718.2	744.0	719.8	743.5	744.0	719.8	743.4	706.6	743.7	739.7	671.6	744.0	8,738.3	226,069.7	
		B-2-5	199,960.2	720.0	734.7	708.3	731.7	744.0	719.8	743.5	720.0	744.0	739.8	670.8	744.0	8,720.6	208,680.8	
		B-2-6	182,862.8	0.0	0.0	42.4	0.0	0.0	1.7	19.0	624.0	744.0	739.8	670.3	744.0	3,585.2	186,448.0	
		B-2-7	219,225.6	720.0	744.0	719.8	743.7	744.0	719.8	743.5	720.0	744.0	739.8	670.9	744.0	8,753.5	227,979.1	
B-2-8	217,993.5	720.0	744.0	720.0	743.7	744.0	719.8	743.5	720.0	744.0	739.8	671.5	744.0	8,754.3	226,747.8			
備考	※令和3年2月4日 B系初沈掻き寄せ機B-5運転時間計交換実施 ※令和3年2月4日 B系反応槽攪拌装置B-1-5運転時間計交換実施 ※令和3年3月10日 D-5初沈汚泥掻き寄せ機運転時間計交換実施 ※令和3年3月10日 B系反応槽攪拌装置B-2-1運転時間計交換実施																	

区分	機器名称	機器番号	31年度末	年度												年度計	総運転時間
				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 設備		B-3-1	229,821.0	720.0	743.0	719.8	743.7	744.0	719.8	743.6	719.8	744.0	739.6	671.0	744.0	8,752.3	238,573.3
		B-3-2	229,127.2	720.0	734.8	688.8	719.0	744.0	710.7	743.5	720.0	744.0	739.6	671.0	744.0	8,679.4	237,806.6
		B-3-3	220,491.5	720.0	744.0	720.0	720.0	744.0	719.8	743.5	720.1	744.0	739.6	671.7	744.0	8,730.7	229,222.2
		B-3-4	223,828.7	720.0	743.2	719.9	743.7	744.0	719.8	743.6	720.0	744.0	739.6	671.7	744.0	8,753.5	232,582.2
		B-3-5	208,533.7	720.0	734.7	708.2	731.6	744.0	719.8	743.5	720.1	742.6	683.5	671.7	744.0	8,663.7	217,197.4
		B-3-6	189,595.1	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	1.7	19.0	624.1	744.0	553.3	143.0	744.0	2,850.4	192,445.5
		B-3-7	226,120.6	720.0	51.0	34.8	0.0	0.0	0.0	595.1	646.0	743.1	740.2	671.7	744.0	4,945.9	231,066.5
		B-3-8	228,198.1	719.5	744.0	718.5	743.7	744.0	719.9	743.5	719.9	744.0	739.6	671.7	743.1	8,751.4	236,949.5
		B-4-1	207,569.4	720.0	744.0	719.9	743.7	744.0	719.8	743.4	720.1	744.0	739.6	659.8	744.0	8,742.3	216,311.7
		B-4-2	205,739.9	720.0	734.6	687.2	718.8	744.0	710.7	743.4	720.1	744.0	739.7	670.9	744.0	8,677.4	214,417.3
		B-4-3	207,688.3	720.0	744.0	719.9	743.7	744.0	719.8	743.4	720.1	744.0	739.6	671.7	744.0	8,754.2	216,442.5
		B-4-4	206,481.3	720.0	743.1	719.7	743.7	744.0	719.8	743.4	720.1	744.0	739.6	671.7	744.0	8,753.1	215,234.4
		B-4-5	185,557.8	715.2	734.7	708.1	731.5	744.0	719.8	743.4	718.2	744.0	739.7	671.6	744.0	8,714.2	194,272.0
		B-4-6	180,978.0	0.0	744.0	408.2	0.1	0.0	1.6	2.8	143.8	744.0	743.7	667.6	744.0	4,199.8	185,177.8
		B-4-7	200,583.6	720.0	744.0	720.0	743.7	744.0	719.8	743.4	720.0	744.0	739.6	671.6	744.0	8,754.1	209,337.7
		B-4-8	207,012.2	720.0	744.0	720.0	720.0	744.0	719.8	743.4	720.0	744.0	739.6	671.6	744.0	8,730.4	215,742.6
		B-5-1	204,272.4	720.0	744.0	720.0	720.0	744.0	719.6	743.4	720.1	744.0	739.6	671.0	744.0	8,729.7	213,002.1
		B-5-2	203,872.1	714.7	733.2	688.6	718.9	744.0	687.8	743.4	719.5	744.0	738.1	669.1	744.0	8,645.3	212,517.4
		B-5-3	203,332.5	720.0	744.0	719.8	743.7	744.0	719.8	738.3	720.0	744.0	733.2	671.7	744.0	8,742.5	212,075.0
		B-5-4	202,047.9	552.9	683.6	718.9	743.2	728.7	719.0	565.9	720.0	744.0	739.6	671.7	744.0	8,331.5	210,379.4
		B-5-5	189,804.6	720.0	734.6	708.7	731.6	744.0	719.9	743.4	720.0	744.0	739.7	671.6	744.0	8,721.5	198,526.1
		B-5-6	175,607.5	336.0	744.0	408.1	0.0	0.0	1.8	2.8	143.9	744.0	739.4	671.8	744.0	4,535.8	180,143.3
		B-5-7	202,846.0	720.0	744.0	719.7	743.4	744.0	714.2	743.4	718.4	742.6	739.1	671.6	743.3	8,743.7	211,589.7
		B-5-8	202,212.1	720.0	744.0	719.8	743.7	744.0	719.8	743.4	719.0	744.0	738.1	671.7	744.0	8,751.5	210,963.6
		B-6-1	206,107.5	720.0	744.0	719.5	743.8	743.1	719.9	737.0	720.1	743.2	490.9	671.7	744.0	8,497.2	214,604.7
		B-6-2	199,791.2	720.0	734.5	688.6	718.9	744.0	710.8	743.4	723.1	741.5	739.6	671.0	744.0	8,679.4	208,470.6
		B-6-3	205,933.1	264.9	744.0	719.6	743.8	744.0	719.9	743.4	446.4	744.0	739.6	671.7	744.0	8,025.3	213,958.4
		B-6-4	205,758.3	720.0	744.0	720.0	743.8	744.0	719.9	743.4	719.0	744.0	739.7	671.7	744.0	8,753.5	214,511.8
		B-6-5	190,188.3	720.0	734.7	708.6	731.6	744.0	719.9	743.5	720.1	744.0	210.5	0.0	0.0	6,776.9	196,965.2
		B-6-6	181,674.4	0.0	744.0	408.2	0.0	0.0	1.7	2.8	143.8	744.0	739.7	672.0	744.0	4,200.2	185,874.6
		B-6-7	205,118.7	720.0	744.0	719.7	743.8	744.0	719.9	743.4	720.1	744.0	739.7	671.7	723.5	8,733.8	213,852.5
		B-6-8	205,542.6	720.0	744.0	720.0	743.8	744.0	719.8	743.4	720.1	744.0	739.6	671.7	744.0	8,754.4	214,297.0
		C系反応槽攪拌装置	C-1-1	164,070.5	720.0	744.0	719.4	743.7	744.0	720.0	743.0	720.7	744.0	742.1	671.3	741.6	8,753.8
		C-1-2	164,502.3	720.0	735.2	705.6	718.9	744.0	711.0	743.0	720.7	744.0	743.1	671.1	736.7	8,693.3	173,195.6
		C-1-3	148,929.4	720.0	735.1	709.6	731.7	744.0	720.0	743.1	720.6	743.3	743.1	671.8	735.8	8,718.1	157,647.5
		C-1-4	152,349.7	720.0	744.0	719.5	743.7	744.0	720.0	743.0	709.1	743.5	743.1	671.8	744.0	8,745.7	161,095.4
		C-1-5	124,843.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.7	2.9	1.8	0.8	0.0	0.0	0.1	7.6	124,851.1
		C-1-6	138,806.5	720.0	722.7	719.5	743.7	714.1	720.0	743.0	720.7	736.4	743.1	671.6	740.2	8,695.0	147,501.5
		C-1-7	152,683.2	718.6	744.0	719.5	743.6	744.0	684.6	742.2	718.1	743.7	743.2	668.5	744.0	8,714.0	161,397.2
備考	※令和2年10月 B系反応槽攪拌装置B-3-7運転時間計交換実施 ※令和2年12月24日 B系反応槽攪拌装置B-6-3運転時間計交換実施 ※令和3年2月5日 B系反応槽攪拌装置B-3-5運転時間計交換実施 ※令和3年2月5日 B系反応槽攪拌装置B-4-3運転時間計交換実施 ※令和3年2月5日 B系反応槽攪拌装置B-6-1運転時間計交換実施																

区分	機器名称	機器番号	31年度末	年度												年度計	総運転時間	
				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 設備	C系反応槽攪拌装置	C-2-1	170,385.3	720.0	744.0	719.5	743.7	744.0	720.0	743.0	720.7	744.0	742.7	668.1	744.0	8,753.7	179,139.0	
		C-2-2	167,349.0	720.0	739.7	691.1	717.1	739.4	720.0	733.3	699.2	744.0	744.0	672.0	744.0	8,663.8	176,012.8	
		C-2-3	166,792.5	720.0	735.2	709.5	741.6	734.2	720.0	743.1	720.6	744.0	743.1	669.4	364.8	8,345.5	175,138.0	
		C-2-4	164,417.6	720.0	510.5	701.9	741.5	325.0	0.0	595.9	719.1	744.0	743.1	645.2	744.0	7,190.2	171,607.8	
		C-2-5	138,731.6	0.0	744.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	744.5	139,476.1	
		C-2-6	169,754.1	720.0	744.0	719.5	743.7	744.0	720.0	742.9	720.9	739.6	743.2	671.7	744.0	8,753.5	178,507.6	
		C-2-7	170,169.3	720.0	744.0	719.0	743.7	744.0	720.0	743.1	713.6	743.4	743.0	671.6	744.0	8,749.4	178,918.7	
		C-3-1	169,368.9	720.0	744.0	719.5	743.8	744.0	717.8	743.2	720.4	744.0	743.1	671.2	744.0	8,755.0	178,123.9	
		C-3-2	168,846.5	720.0	734.6	704.9	719.0	744.0	707.1	743.2	720.4	743.2	321.0	672.0	740.6	8,270.0	177,116.5	
		C-3-3	168,887.7	720.0	735.3	709.6	731.7	744.0	717.1	743.2	720.4	744.0	743.1	671.4	740.8	8,720.6	177,608.3	
		C-3-4	169,798.9	720.0	744.0	719.5	743.7	744.0	714.3	741.5	720.4	744.0	743.1	671.8	744.0	8,750.3	178,549.2	
		C-3-5	144,385.0	0.0	481.1	101.3	0.0	0.0	1.8	2.9	1.9	1.2	0.7	1.3	0.1	592.3	144,977.3	
		C-3-6	163,167.4	720.0	744.0	719.4	743.7	744.0	720.0	741.1	720.4	744.0	743.0	671.8	744.0	8,755.4	171,922.8	
		C-3-7	169,417.4	720.0	744.0	719.4	743.7	744.0	720.0	743.0	714.4	744.0	743.0	671.8	744.0	8,751.3	178,168.7	
		C-4-1	150,818.8	720.0	744.0	720.0	720.0	740.2	720.0	738.0	720.4	743.5	743.2	671.1	744.0	8,724.4	159,543.2	
		C-4-2	149,266.6	720.0	735.3	705.8	718.7	740.1	710.9	743.2	720.4	744.0	743.2	671.1	740.6	8,693.3	157,959.9	
		C-4-3	150,491.9	715.1	735.3	709.9	731.4	740.1	720.0	743.2	720.4	744.0	743.2	671.7	740.8	8,715.1	159,207.0	
		C-4-4	150,589.4	720.0	744.0	720.0	720.0	744.0	720.0	742.9	720.7	744.0	743.1	671.8	744.0	8,734.5	159,323.9	
		C-4-5	114,176.0	22.8	0.0	0.0	16.7	0.0	1.9	2.9	1.8	1.2	0.7	1.3	0.1	49.4	114,225.4	
		C-4-6	150,563.1	720.0	744.0	720.0	744.0	744.0	720.0	743.2	720.4	744.0	743.2	671.7	744.0	8,758.5	159,321.6	
		C-4-7	150,814.0	720.0	744.0	720.0	744.0	744.0	720.0	743.2	720.5	744.0	743.2	671.7	744.0	8,758.6	159,572.6	
		C-5-1	151,198.2	720.0	744.0	711.7	743.0	744.0	720.0	743.0	720.6	744.0	705.5	672.0	744.0	8,711.8	159,910.0	
		C-5-2	146,786.4	720.0	734.7	688.2	718.2	739.8	709.9	742.1	720.0	744.0	744.0	672.0	740.6	8,673.5	155,459.9	
		C-5-3	150,778.7	720.0	735.1	704.7	731.4	742.0	720.0	743.0	720.7	744.0	743.1	671.8	740.8	8,716.6	159,495.3	
		C-5-4	150,716.4	720.0	744.0	720.0	720.0	744.0	720.0	743.0	720.7	744.0	743.1	671.8	744.0	8,734.6	159,451.0	
		C-5-5	118,974.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	118,981.4	
		C-5-6	150,906.8	720.0	740.3	720.0	720.0	744.0	720.0	743.0	720.6	744.0	743.1	671.8	744.0	8,730.8	159,637.6	
		C-5-7	151,246.7	720.0	739.6	720.0	720.0	744.0	720.0	743.0	720.7	743.9	743.1	664.0	728.1	8,706.4	159,953.1	
		C-6-1	147,838.3	720.0	744.0	716.7	743.0	744.0	720.0	742.9	720.6	744.0	743.1	671.0	742.5	8,751.8	156,590.1	
		C-6-2	150,148.8	720.0	735.3	703.6	718.7	744.0	710.9	743.1	720.6	744.0	743.2	671.1	740.6	8,695.1	158,843.9	
		C-6-3	150,376.6	720.0	735.1	706.8	731.5	744.0	720.0	743.0	715.1	680.9	636.1	525.0	577.5	8,235.0	158,611.6	
		C-6-4	147,910.8	720.0	744.0	717.4	743.0	744.0	720.0	743.0	720.6	744.0	743.1	671.8	744.0	8,754.9	156,665.7	
		C-6-5	106,971.0	0.0	481.6	96.8	0.0	0.0	1.9	2.9	1.8	1.3	0.5	1.2	0.1	588.1	107,559.1	
		C-6-6	150,334.2	720.0	744.0	715.2	742.7	744.0	720.0	743.1	720.6	744.0	743.1	671.8	744.0	8,752.5	159,086.7	
		C-6-7	150,079.9	720.0	744.0	714.9	742.9	744.0	720.0	743.1	720.5	744.0	743.1	671.8	744.0	8,752.3	158,832.2	
		D系反応槽攪拌装置	D-1-1	95,801.7	720.0	639.7	610.9	641.2	617.7	607.6	632.7	604.2	620.4	623.6	555.9	620.7	7,494.6	103,296.3
			D-1-2	95,851.2	720.0	742.1	685.9	720.3	742.7	711.7	743.1	720.5	744.0	742.9	671.6	740.4	8,685.2	104,536.4
			D-1-3	95,413.1	720.0	665.0	708.5	732.9	742.7	720.0	743.0	720.6	740.4	742.8	671.7	740.3	8,647.9	104,061.0
			D-2-1	95,934.2	720.0	639.1	611.8	641.3	617.7	607.7	632.7	604.3	741.3	632.9	561.0	625.7	7,635.5	103,569.7
			D-2-2	95,845.0	720.0	733.2	686.2	720.3	742.7	711.7	743.1	720.5	740.6	735.8	669.6	739.5	8,663.2	104,508.2
			D-2-3	95,777.2	720.0	734.4	708.3	732.9	742.7	720.0	743.1	720.5	526.0	742.9	671.6	740.3	8,502.7	104,279.9
		備考	※令和2年10月 C系反応槽攪拌装置C-2-4運転時間計交換実施 ※令和3年2月5日 C系反応槽攪拌装置C-3-2 C-5-1 C-5-2運転時間計交換実施															

区分	機器名称	機器番号	31年度末	年度別												年度計	総運転時間	
				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 設備	D系反応槽攪拌装置	D-3-1	87,129.8	720.0	639.7	611.5	641.4	617.6	607.7	632.7	604.3	620.6	633.1	561.1	626.1	7,515.8	94,645.6	
		D-3-2	87,136.5	720.0	732.7	686.1	720.4	742.8	711.7	743.1	720.5	744.0	742.5	671.6	740.3	8,675.7	95,812.2	
		D-3-3	87,105.4	720.0	734.5	709.9	730.7	742.2	720.0	743.1	712.1	744.0	747.8	666.7	740.3	8,711.3	95,816.7	
		D-4-1	78,968.6	720.0	744.0	660.3	641.3	617.8	607.7	632.7	604.3	620.7	633.0	561.1	626.0	7,668.9	86,637.5	
		D-4-2	86,385.0	720.0	735.1	687.2	720.3	742.0	711.7	743.1	720.5	744.0	742.8	671.6	740.3	8,678.6	95,063.6	
		D-4-3	86,584.0	720.0	735.1	710.1	732.9	741.4	720.0	743.0	720.5	744.0	690.8	199.9	740.0	8,197.7	94,781.7	
		D-5-1	86,481.5	719.5	743.0	660.2	641.3	615.9	608.0	632.7	604.3	619.5	632.4	558.2	616.4	7,651.4	94,132.9	
		D-5-2	86,394.6	720.0	735.1	687.2	720.3	742.8	708.2	743.1	720.5	744.0	742.8	671.7	740.3	8,676.0	95,070.6	
		D-5-3	86,802.6	720.0	735.0	710.1	732.9	742.8	718.8	743.0	720.5	744.0	742.8	671.7	740.3	8,721.9	95,524.5	
		D-6-1	86,677.6	720.0	744.0	660.3	641.4	617.6	607.7	632.8	604.3	620.7	633.0	561.0	626.0	7,668.8	94,346.4	
		D-6-2	86,127.9	720.0	735.1	687.2	720.3	742.8	711.8	742.1	720.6	744.0	742.8	671.6	740.3	8,678.6	94,806.5	
		D-6-3	81,026.1	715.2	734.8	709.6	706.0	742.1	719.5	740.8	715.4	740.9	740.2	669.3	740.0	8,673.8	89,699.9	
	凝集剤注入ポンプ	A-1	19,880.0	560.9	600.0	521.1	715.4	618.4	504.8	650.5	530.1	522.7	568.0	229.0	323.4	6,344.3	26,224.3	
		A-2	10,237.3	41.5	10.8	59.8	28.1	0.0	100.6	154.8	8.6	25.1	15.4	32.2	35.6	512.5	10,749.8	
		C-1	5,289.4	361.2	474.6	313.7	681.6	507.3	328.5	538.3	303.7	301.8	423.8	62.8	179.1	4,476.4	9,765.8	
		C-2	8,694.9	358.9	474.6	313.7	681.8	507.3	327.7	538.3	304.0	283.1	423.5	67.4	179.1	4,459.4	13,154.3	
		C-1/C-2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.8	0.0	0.0	2.3	3.4	
		D-1	39.8	59.9	0.1	0.0	0.0	10.7	24.2	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	96.3	136.1	
		D-2	14,638.6	609.4	742.9	720.0	743.7	742.4	718.2	742.9	720.0	743.4	724.7	630.0	744.0	8,581.6	23,220.2	
		D-1/D-2	14,603.4	550.0	742.9	719.9	743.9	733.8	691.8	742.9	720.0	743.4	743.0	630.1	743.0	8,504.7	23,108.1	
		消泡水ポンプ	A-1	110,520.1	76.6	280.6	27.5	263.0	65.2	339.8	18.8	294.1	15.7	289.0	24.3	324.3	2,018.9	112,539.0
	A-2		121,253.9	252.0	88.5	310.6	3.2	303.2	11.4	321.6	64.5	356.5	64.9	339.9	27.3	2,143.6	123,397.5	
	B-1		81,087.8	313.0	364.4	331.9	265.0	367.2	342.2	332.6	352.0	366.5	353.9	314.3	344.9	4,047.9	85,135.7	
	B-2		67,024.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	1.0	1.7	67,026.1	
	C系		63,395.4	319.8	350.8	323.9	254.2	353.4	320.9	326.2	342.5	342.6	347.8	301.5	336.4	3,920.0	67,315.4	
	C/D系		34,556.1	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	34,556.1	
	D系		25,830.0	320.1	351.0	324.8	257.5	359.0	324.5	329.5	348.2	348.3	353.3	305.0	340.9	3,962.1	29,792.1	
	エアタン管廊床排水ポンプ	B-1	254.3	0.2	0.2	0.6	1.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.0	0.1	0.1	0.3	4.1	258.4	
		B-2	171.6	0.4	0.4	1.0	2.3	0.2	0.5	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	6.3	177.9	
	最終 沈殿 池 設備	A系返送汚泥ポンプ	A-1	152,042.7	656.1	188.4	444.1	727.5	220.8	481.8	738.1	115.0	541.8	683.5	58.1	538.8	5,394.0	157,436.7
			A-2	178,922.6	470.0	707.3	70.1	555.5	722.7	120.9	603.6	662.1	18.5	465.7	660.3	60.4	5,117.1	184,039.7
			A-3	181,768.4	210.3	431.1	666.6	284.5	381.0	687.8	102.7	467.2	744.0	134.0	440.3	729.9	5,279.4	187,047.8
			A-4	193,032.4	710.0	616.7	706.8	683.8	744.4	576.5	733.7	588.4	744.0	609.1	654.9	597.6	7,965.9	200,998.3
A-5			185,884.0	618.2	723.5	606.4	724.1	596.1	715.1	627.6	703.8	571.8	702.9	531.1	740.0	7,860.6	193,744.6	
B系返送汚泥ポンプ		B-1	216,236.4	720.0	743.1	720.0	743.5	744.0	719.9	743.1	720.1	744.0	738.9	671.5	744.0	8,752.1	224,988.5	
		B-2	208,956.3	719.5	743.2	719.5	713.5	744.0	719.2	716.2	713.8	729.9	708.1	628.5	704.9	7,960.3	216,916.6	
		B-3	195,106.1	720.0	742.7	720.0	743.7	744.0	719.8	738.7	720.3	740.4	739.5	671.7	744.0	8,744.8	203,850.9	
		B-4	190,901.0	720.0	742.9	720.0	743.7	744.0	719.9	743.4	720.4	744.0	738.9	669.6	744.0	8,750.8	199,651.8	
		備考																

区分	機器名称	機器番号	31年度末	月												年度計	総運転時間	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
最終沈殿池設備	C系返送汚泥ポンプ	C-1	103,356.1	565.1	171.1	99.8	651.4	126.2	23.1	715.9	101.5	165.6	643.2	52.0	151.6	3,466.5	106,822.6	
		C-2	104,306.1	31.3	572.8	49.5	292.0	673.1	63.4	123.8	645.5	48.6	201.9	642.7	47.9	3,392.5	107,698.6	
		C-3	100,872.4	166.8	46.6	688.6	166.9	72.0	659.8	28.8	151.4	702.8	123.5	125.2	701.0	3,633.4	104,505.8	
		C-4	88,762.6	547.8	171.0	90.6	651.2	125.7	20.9	666.1	101.4	44.2	146.0	0.3	112.5	2,677.7	91,440.3	
		C-5	75,607.3	44.0	572.8	49.2	255.5	623.1	23.3	173.8	645.4	22.9	204.9	641.6	47.8	3,304.3	78,911.6	
		C-6	89,805.0	171.7	311.4	686.8	171.0	21.8	698.7	29.1	12.5	721.1	155.7	119.9	701.1	3,800.8	93,605.8	
	D系返送汚泥ポンプ	D-1	54,428.5	555.6	178.7	52.8	636.6	125.6	19.4	716.4	101.1	28.5	619.6	52.3	64.6	3,151.2	57,579.7	
		D-2	53,328.8	31.3	573.2	50.6	190.4	618.2	23.2	62.4	626.2	23.8	78.1	628.0	47.5	2,952.9	56,281.7	
		D-3	51,194.5	466.0	45.1	669.4	166.7	7.4	698.0	28.2	25.9	721.7	122.9	39.9	698.8	3,690.0	54,884.5	
		D-4	54,356.6	563.6	170.7	52.2	636.6	125.0	20.4	716.3	101.4	28.5	619.6	51.7	63.7	3,149.7	57,506.3	
		D-5	52,868.9	31.3	573.2	50.5	190.1	618.4	23.3	71.2	625.9	23.7	78.3	628.0	47.5	2,961.4	55,830.3	
		D-6	52,108.6	168.6	45.1	667.9	166.6	7.4	697.8	28.3	26.4	721.7	122.8	41.1	695.4	3,389.1	55,497.7	
	余剰汚泥ポンプ	A-1	43,747.2	37.3	116.5	8.5	141.8	28.8	151.5	3.5	115.0	1.7	104.8	6.3	118.0	833.7	44,580.9	
		A-2	46,935.5	112.8	29.0	114.0	26.4	109.4	1.3	111.4	11.7	104.9	14.8	83.9	4.5	724.1	47,659.6	
		A-3	18,168.1	19.5	80.0	6.1	86.5	16.5	107.7	2.2	85.2	1.0	83.5	4.9	94.5	587.6	18,755.7	
		A-4	17,333.3	75.4	21.1	81.7	20.5	94.4	1.3	119.2	13.6	93.8	14.7	84.2	4.5	624.4	17,957.7	
		B-1	26,877.0	27.1	92.2	6.2	124.1	24.3	127.2	2.8	110.0	1.6	104.1	6.2	123.6	749.4	27,626.4	
		B-2	30,426.8	87.1	23.6	110.2	28.2	120.5	1.4	125.9	16.2	131.0	18.3	111.8	6.2	780.4	31,207.2	
		C-1	40,401.5	46.2	196.3	13.1	200.5	41.4	273.6	5.9	177.9	2.5	204.5	12.3	209.0	1,383.2	41,784.7	
		C-2	42,563.8	163.4	50.2	237.5	62.6	274.1	4.8	243.0	27.4	214.7	36.5	216.8	10.5	1,541.5	44,105.3	
		D-1	17,762.1	47.8	146.8	9.4	175.0	35.5	198.1	4.1	178.9	3.0	192.9	11.8	236.1	1,239.4	19,001.5	
		D-2	18,483.8	178.5	43.0	191.5	43.6	193.9	3.0	185.9	21.8	214.0	31.3	199.5	10.6	1,316.6	19,800.4	
	終沈スカム移送ポンプ	A-1	28,556.2	42.6	157.2	10.8	114.2	27.7	213.3	3.4	218.6	2.3	144.1	8.7	159.0	1,101.9	29,658.1	
		A-2	28,890.6	122.2	60.8	167.0	22.1	185.3	1.3	190.2	23.7	174.0	29.9	151.7	7.7	1,135.9	30,026.5	
		B-1	41,704.8	18.8	118.1	10.2	70.1	18.9	183.8	3.7	114.6	0.6	142.9	11.5	186.4	879.6	42,584.4	
		B-2	46,709.4	101.7	42.2	123.1	13.5	161.7	1.2	149.8	13.6	136.8	21.4	178.2	12.3	955.5	47,664.9	
		C-1	39,116.9	60.7	270.1	23.4	181.0	49.5	367.2	6.5	281.7	45.4	268.2	12.8	314.3	1,880.8	40,997.7	
		C-2	39,164.8	247.7	86.0	290.6	39.4	335.6	2.5	326.6	36.7	336.5	75.9	333.6	19.8	2,130.9	41,295.7	
	スカム分離機	A-1	61,085.4	175.8	222.7	192.2	141.3	220.3	223.7	198.1	251.1	182.3	180.9	167.6	174.0	2,330.0	63,415.4	
		B-1	81,793.2	109.4	138.0	118.5	71.0	155.8	160.7	133.9	107.8	111.6	139.9	161.2	173.0	1,580.8	83,374.0	
		C-1	80,700.1	307.6	348.4	315.7	213.3	376.2	366.9	324.4	317.5	372.0	344.0	339.7	337.1	3,962.8	84,662.9	
	A系終沈汚泥掻き寄せ機	A-1-1	277,331.2	718.6	743.2	719.2	742.7	739.7	718.4	741.8	718.9	743.4	737.5	670.1	743.9	8,737.4	286,068.6	
		A-1-2	279,620.4	718.6	735.8	718.0	742.8	736.4	718.4	741.8	719.0	743.3	737.9	670.0	744.0	8,726.0	288,346.4	
		A-2	276,130.1	718.1	742.6	718.8	737.0	742.8	717.9	741.8	718.1	743.2	737.5	670.5	742.4	8,730.7	284,860.8	
		A-3	266,088.9	718.9	735.4	718.9	742.7	743.4	718.8	742.4	718.7	743.1	738.2	670.6	744.0	8,735.1	274,824.0	
		A-4	203,423.9	718.3	743.4	719.2	742.8	742.9	718.4	741.9	719.2	743.5	737.9	670.5	744.0	8,742.0	212,165.9	
		A-5	209,921.7	718.0	742.5	718.7	742.3	742.9	717.9	741.8	718.1	743.1	737.5	670.3	742.5	8,735.6	218,657.3	
	A-6	211,688.5	718.6	743.1	719.0	742.9	743.3	652.5	401.1	424.7	742.7	738.3	670.7	744.0	8,040.9	219,729.4		
	備考	※令和3年2月5日 C系最終沈殿池設備C-4返送汚泥ポンプ運転時間計交換実施																

区分	機器名称	機器番号	31年度末	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	総運転時間	
最終沈殿池設備	B系終沈汚泥掻き寄せ機	B-1	227,714.9	718.9	743.2	719.1	743.0	743.3	718.7	741.9	719.4	743.3	733.3	671.0	744.0	8,739.1	236,454.0	
		B-2	229,670.6	718.3	742.6	718.7	742.5	742.5	718.1	741.6	718.1	743.5	733.3	670.5	743.6	8,733.3	238,403.9	
		B-3	229,408.3	720.0	743.0	718.9	742.7	743.3	719.0	742.3	719.2	742.9	728.2	670.8	744.0	8,734.3	238,142.6	
		B-4	204,538.1	718.3	723.1	719.1	743.1	743.2	718.7	741.8	719.4	743.3	737.8	670.7	744.0	8,722.5	213,260.6	
		B-5	205,416.0	709.7	742.4	718.6	742.7	742.6	718.1	741.6	688.9	743.4	737.4	670.6	743.5	8,699.5	214,115.5	
		B-6	205,342.1	195.9	735.7	718.9	743.0	743.2	719.0	742.4	719.3	743.1	738.1	670.8	744.0	8,213.4	213,555.5	
	C系終沈汚泥掻き寄せ機	C-1	169,321.3	717.2	741.2	718.1	741.8	742.9	718.5	741.2	718.8	740.4	740.8	670.6	744.0	8,735.5	178,056.8	
		C-2	177,166.1	685.0	741.0	718.0	741.0	742.1	718.0	741.1	717.7	741.3	740.7	670.1	743.5	8,699.5	185,865.6	
		C-3	169,759.5	717.3	305.9	718.2	741.4	743.2	719.1	741.9	719.6	740.6	740.7	670.5	743.9	8,302.3	178,061.8	
		C-4	150,101.7	717.0	741.6	718.2	741.6	743.2	718.5	741.3	95.2	526.0	683.7	665.0	548.4	7,639.7	157,741.4	
		C-5	150,959.6	716.1	741.3	718.0	741.0	742.0	718.0	741.1	717.0	738.4	737.6	666.0	741.4	8,717.9	159,677.5	
		C-6	150,282.9	714.5	737.6	718.3	741.5	743.2	719.1	741.7	719.3	738.6	737.3	666.6	741.0	8,718.7	159,001.6	
	D系終沈汚泥掻き寄せ機	D-1	93,147.1	717.6	740.8	715.8	741.9	742.4	718.3	740.9	718.4	739.4	740.8	669.7	742.5	8,728.5	101,875.6	
		D-2	96,180.8	716.9	740.5	716.8	741.4	741.2	717.5	740.7	717.2	739.5	740.8	664.7	741.3	8,718.5	104,899.3	
		D-3	96,152.9	720.0	741.0	716.9	742.1	742.4	718.6	741.7	718.0	739.5	740.6	669.5	742.2	8,732.5	104,885.4	
		D-4	95,487.1	717.7	741.0	716.9	741.9	742.5	718.0	741.0	718.0	740.3	740.5	668.8	741.2	8,727.8	104,214.9	
		D-5	95,521.3	717.0	740.7	716.7	740.2	741.0	716.4	740.9	717.0	740.3	740.1	664.4	740.8	8,715.5	104,236.8	
		D-6	95,544.6	720.0	741.2	716.9	742.1	742.2	718.5	741.8	718.1	739.9	740.5	666.5	741.8	8,729.5	104,274.1	
	終沈管廊床排水ポンプ	管理棟	982.0	0.2	0.2	0.9	1.9	0.1	0.3	0.3	0.1	0.0	0.2	0.1	0.3	4.6	986.6	
		A-1	836.0	23.5	0.2	0.8	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	26.9	862.9	
		A-2	327.6	0.4	0.4	0.5	1.0	0.2	0.1	0.4	0.5	0.6	0.8	0.4	1.0	6.3	333.9	
		B-1	157.0	0.9	0.2	0.6	1.5	0.2	0.4	0.8	0.0	0.1	0.1	0.2	0.7	5.7	162.7	
		B-2	327.6	0.3	0.0	0.3	0.5	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	5.3	0.7	7.9	335.5	
		急速ろ過設備	揚水ポンプ	No. 3	16,485.8	175.6	181.2	146.6	99.6	111.0	121.4	140.1	194.7	192.9	190.4	151.8	134.8	1,840.1
	No. 4			41.3	0.1	0.1	0.3	0.2	0.0	0.5	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	2.4	43.7
	No. 5			56,087.4	304.3	244.3	260.7	255.2	265.1	236.4	255.6	203.9	278.3	206.3	235.6	319.1	3,064.8	59,152.2
No. 6	60,278.4			256.6	321.8	297.3	321.6	308.6	313.9	340.8	341.1	283.8	345.1	262.0	336.8	3,729.4	64,007.8	
汚泥処理送水ポンプ	No. 1		41,017.6	530.7	157.7	217.9	372.5	582.7	6.7	7.2	218.1	447.1	117.7	5.1	195.5	2,858.9	43,876.5	
	No. 2		32,698.0	152.4	572.6	154.0	87.2	262.6	640.4	28.2	5.5	129.3	592.9	41.4	5.1	2,671.6	35,369.6	
	No. 3		35,850.7	4.4	239.2	462.1	8.4	29.3	309.2	665.3	94.6	1.9	247.4	504.8	43.5	2,610.1	38,460.8	
	No. 4		20,059.3	174.5	12.7	212.0	526.6	94.8	14.3	253.4	614.4	370.4	16.7	109.5	659.3	3,058.6	23,117.9	
逆洗排水ポンプ	A-1		37,579.2	118.3	107.9	109.9	120.3	143.5	118.5	148.8	159.6	173.0	158.7	130.3	132.3	1,621.1	39,200.3	
	A-2		34,043.0	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	34,043.0	
	A-3		32,190.2	305.2	305.9	275.6	270.0	288.6	283.1	291.8	291.3	307.3	299.3	266.3	294.0	3,478.4	35,668.6	
空洗プロワ	A-1		2,774.2	5.6	18.6	1.1	16.6	2.6	21.1	0.5	19.8	1.1	20.0	1.3	25.2	133.5	2,907.7	
	A-2		2,335.8	17.6	4.9	20.4	4.5	20.3	1.3	22.6	2.7	22.3	3.4	19.5	0.0	139.5	2,475.3	
ポンプ室床排水ポンプ	No. 1		14.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	15.0	
	No. 2		8.9	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	9.2	
急ろ管廊床排水ポンプ	A-1		8.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	8.4	
	A-2	123.0	0.0	0.0	0.1	0.8	0.3	0.0	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	2.0	125.0		
	A-3	13.6	0.1	0.0	0.1	1.2	0.4	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	3.1	16.7		
	A-4	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	11.1		
バルブピット床排水ポンプ	A-1	864.1	0.3	0.4	0.2	6.7	3.2	0.9	0.9	1.2	1.0	1.1	0.8	0.9	17.6	881.7		
連絡管廊床排水ポンプ	No. 1	1,615.9	7.3	7.7	7.7	8.2	7.8	7.6	8.4	9.2	8.3	8.1	7.2	8.2	95.7	1,711.6		
	No. 2	17.9	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	17.9		
備考																		

区分	機器名称	機器番号	31年度末	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	総運転時間	
消毒設備	防藻用次亜塩注入ポンプ	No. 1	11,580.6	720.0	742.5	711.1	729.9	743.5	719.5	441.6	0.0	0.0	45.1	0.0	6.0	4,859.2	16,439.8	
		No. 2	6,063.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	302.0	719.9	38.5	0.3	632.5	275.1	1,968.3	8,032.1	
		No. 3	8,573.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	704.4	698.3	37.9	461.2	1,901.9	10,474.9	
	次亜塩注入ポンプ	No. 1	18,200.4	717.6	738.0	11.4	0.0	0.0	0.0	239.6	275.2	0.1	628.2	38.1	515.8	3,164.0	21,364.4	
		No. 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	0.0	0.0	
		No. 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	0.0	0.0	
		No. 4	21.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	3.1	25.0
	汚泥処理送水用		7,632.7	0.0	0.0	649.6	627.7	637.4	644.9	409.8	442.6	740.8	111.9	628.2	225.4	5,118.3	12,751.0	
	放流ポンプ設備	放流ポンプ（高圧）	No. 1	1,027.4	0.2	0.2	8.9	44.0	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	55.1	1,082.5
			No. 2	373.3	0.2	0.2	1.8	35.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	39.0	412.3
No. 3			155.3	0.2	0.3	0.7	10.6	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	13.3	168.6
No. 4			199.6	0.3	0.3	8.3	0.5	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	0.1	11.3	210.9	
放流ポンプ（既設）		No. 1	449.6	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	449.6	
		No. 2	567.3	0.0	0.0	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.8	568.1	
		No. 3	255.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	256.1	
放流ポンプ冷却水ポンプ		No. 1	456.9	1.0	0.8	0.6	7.6	0.7	0.7	0.3	0.5	0.4	0.6	1.5	0.8	15.5	472.4	
		No. 2	630.0	0.0	0.3	11.1	45.4	0.2	0.3	0.8	0.6	0.6	0.3	0.0	0.2	59.8	689.8	
放流ポンプ室床排水ポンプ		No. 1	16.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	16.9	
	No. 2	18.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	19.1		
井水設備	深井戸揚水ポンプ	No. 1	78,524.6	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	78,524.6	
		No. 2	58,874.5	57.1	186.4	98.5	89.7	258.3	177.6	223.3	191.7	157.6	109.8	103.6	102.2	1,755.8	60,630.3	
		No. 3	53,546.1	45.5	87.5	637.8	616.8	495.5	483.2	170.9	153.6	110.8	60.8	60.4	60.0	2,982.8	56,528.9	
	送水ポンプ	No. 1	107,644.0	694.9	162.6	0.0	716.3	100.4	0.0	716.8	48.1	0.2	648.5	50.2	9.4	3,147.4	110,791.4	
		No. 2	117,532.7	0.0	581.3	26.7	0.2	644.6	26.2	21.9	673.7	22.5	1.4	587.6	47.3	2,633.4	120,166.1	
		No. 3	106,135.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	598.9	4.1	0.0	720.1	94.7	1.2	699.2	2,118.2	108,254.0	
	次亜塩注入ポンプ	No. 1	36,604.5	11.6	14.4	0.0	11.8	14.1	0.7	1.9	0.0	1.6	0.1	0.0	0.2	56.4	36,660.9	
		No. 2	20,817.2	31.8	0.1	15.8	44.5	2.6	15.8	0.0	0.1	31.3	0.1	0.0	0.0	142.1	20,959.3	
		No. 3	20,968.2	2.2	51.9	43.1	0.0	34.8	46.1	169.8	153.3	77.6	60.6	60.3	60.2	759.9	21,728.1	
	急速ろ過器逆洗ポンプ	No. 1	860.1	0.0	1.4	0.0	1.6	0.0	5.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	8.9	869.0	
No. 2		593.2	1.0	0.0	1.3	0.0	1.0	0.1	0.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.1	4.7	597.9		
急速ろ過器	No. 1	47,870.3	11.5	14.5	14.4	12.7	14.2	16.4	1.6	0.1	1.5	0.1	0.0	0.0	87.0	47,957.3		
	No. 2	32,653.7	34.0	37.9	41.3	43.3	37.4	46.0	169.2	153.6	109.2	60.7	60.4	59.9	852.9	33,506.6		
重力濃縮設備	汚泥分離機	B-1	16,610.9	68.6	30.5	92.5	79.6	72.3	52.6	57.9	63.4	56.3	71.1	67.3	62.6	774.7	17,385.6	
	し渣脱水機	B-1	17,021.5	71.7	30.6	92.7	79.9	72.5	52.8	58.0	63.6	56.4	71.1	67.7	63.2	780.2	17,801.7	
	し渣破碎機	A-1	51,279.1	57.5	526.8	60.2	391.7	45.0	462.2	13.7	0.0	536.3	558.2	15.2	491.6	3,158.4	54,437.5	
		A-2	43,102.8	461.6	0.1	453.9	115.8	535.6	14.9	509.2	511.2	14.5	0.0	444.0	15.9	3,076.7	46,179.5	
	濃縮汚泥掻寄機	B-1	66,221.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	66,222.5	
		A-1	242,249.9	715.8	740.8	716.4	739.4	741.3	717.3	658.6	719.9	740.7	331.1	379.4	743.7	7,944.4	250,194.3	
		A-2	214,673.7	715.3	740.2	713.3	739.4	740.7	717.4	739.6	720.2	738.4	735.1	663.5	736.7	8,699.8	223,373.5	
		B-1	161,963.7	717.1	741.1	716.7	744.0	723.4	717.4	739.9	720.0	719.8	739.3	667.6	744.0	8,690.3	170,654.0	
		B-2	131,090.4	714.9	740.4	716.4	733.9	736.1	716.7	739.5	720.0	740.4	738.8	639.0	743.5	8,679.6	139,770.0	
		C-1	85,805.1	718.0	741.1	670.0	744.0	741.0	718.7	741.6	719.5	742.1	741.4	666.3	742.5	8,686.2	94,491.3	
C-2	34,689.8	718.5	736.0	670.0	744.0	740.0	718.8	731.5	708.5	743.3	729.9	666.8	743.0	8,650.3	43,340.1			
備考	※令和2年7月井水設備No.3送水ポンプ運転時間計交換実施																	

区分	機器名称	機器番号	31年度末	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	総運転時間	
重力濃縮設備	濃縮汚泥引抜ポンプ	A-1	34,884.7	4.2	116.3	4.2	109.5	10.7	94.5	3.4	105.7	3.9	117.9	14.7	124.7	709.7	35,594.4	
		A-2	37,446.2	143.6	10.6	138.2	4.3	107.4	3.3	138.1	9.0	158.0	32.7	138.8	3.5	887.5	38,333.7	
		B-1	3.6	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	0.0	3.6
		C-1	5,748.7	3.8	132.3	4.4	135.1	14.5	138.5	4.9	130.8	4.7	117.7	4.3	131.5	822.5	6,571.2	
		C-2	5,322.7	106.6	3.7	124.3	3.4	134.0	4.0	143.6	10.2	146.2	19.9	112.3	5.1	813.3	6,136.0	
	床排水ポンプ	A系	4,379.2	37.3	27.2	65.7	43.0	45.8	68.2	40.2	43.9	35.3	40.6	28.4	29.0	504.6	4,883.8	
	C系床排水ポンプ	No. 1	616.5	1.8	1.6	12.7	7.9	7.2	4.9	2.4	1.6	2.4	0.8	0.4	0.5	44.2	660.7	
		No. 2	667.0	1.9	7.9	14.0	8.2	7.5	5.2	3.5	1.8	1.5	0.7	0.4	0.6	53.2	720.2	
	濃縮管廊床排水ポンプ	No. 1	361.1	0.2	0.0	0.2	0.4	0.5	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.2	2.8	363.9
		No. 2	1,228.7	4.9	5.3	3.8	4.6	4.7	5.2	5.7	6.0	5.0	6.3	7.5	5.4	64.4	1,293.1	
ベルト濃縮設備	A系汚泥スクリーン	-	81,845.5	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	81,845.5	
	余剰汚泥供給ポンプ	A No. 1	45,394.5	706.3	742.6	20.0	733.5	741.6	16.4	595.2	680.8	14.5	655.1	665.0	14.9	5,585.9	50,980.4	
		A No. 2	44,386.9	719.9	32.9	700.3	743.7	87.9	701.8	743.3	39.1	729.4	741.9	13.5	729.1	5,982.8	50,369.7	
		A No. 3	15,217.5	13.5	709.6	716.0	10.3	654.9	717.2	148.7	720.0	744.0	86.8	650.3	741.3	5,912.6	21,130.1	
	濃縮汚泥移送ポンプ	A-1 No. 1	6,962.3	106.4	107.1	2.5	107.4	120.5	2.5	105.9	101.5	2.1	100.3	106.0	2.3	864.5	7,826.8	
		A-1 No. 2	5,826.1	126.4	5.6	119.6	133.4	20.2	128.4	124.7	6.8	131.6	120.0	2.0	109.0	1,027.7	6,853.8	
		A-2 No. 1	2,687.6	2.0	121.7	100.2	1.3	130.7	109.2	2.2	104.1	103.4	12.1	92.5	106.0	885.4	3,573.0	
	高分子凝集剤定量供給機	A No. 1	2,258.7	31.7	32.1	29.1	31.3	35.1	30.6	34.3	36.0	39.9	34.1	32.7	35.2	402.1	2,660.8	
		A No. 2	2,257.1	31.8	31.8	29.4	30.9	35.1	30.4	34.4	35.8	40.2	33.8	32.5	34.9	401.0	2,658.1	
	高分子凝集剤供給ポンプ	A No. 1	46,802.0	719.9	742.6	14.5	734.9	741.6	15.9	595.0	680.8	14.5	655.2	665.0	15.2	5,595.1	52,397.1	
		A No. 2	44,780.0	719.9	33.0	703.0	734.9	88.0	702.0	743.4	39.1	729.3	741.8	13.6	729.4	5,977.4	50,757.4	
		A No. 3	14,124.0	0.0	709.6	718.9	743.8	654.8	717.4	148.8	720.0	744.0	86.7	650.2	740.6	6,634.8	20,758.8	
	濃縮機用空気圧縮機	A-1 No. 1	7,394.2	64.8	66.1	63.5	65.5	67.7	63.5	64.4	62.2	64.5	64.2	58.4	64.4	769.2	8,163.4	
		A-1 No. 2	6,983.9	64.9	66.1	62.4	65.5	67.7	63.3	64.7	62.3	64.5	64.2	58.0	64.4	768.0	7,751.9	
		A-2 No. 1	352.5	12.0	12.3	12.0	12.3	12.7	11.8	12.0	17.4	11.3	10.9	9.9	10.3	144.9	497.4	
		A-2 No. 2	352.9	12.6	12.9	24.7	13.1	12.4	12.1	11.9	12.8	11.5	11.0	9.8	10.4	155.2	508.1	
	A系補機室床排水ポンプ	No. 1	1,086.0	2.7	2.7	2.3	2.6	2.8	2.6	2.9	2.2	2.6	2.4	0.0	0.0	25.8	1,111.8	
No. 2		783.8	2.7	2.7	2.3	2.5	2.8	2.5	2.9	2.2	2.5	2.3	0.0	0.0	25.4	809.2		
加圧浮上濃縮設備	B系汚泥スクリーン	-	7,890.8	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	7,890.8	
	余剰汚泥供給ポンプ	B-1	100,519.8	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	100,519.8	
		B-2	54,634.9	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	54,634.9	
		B-3	90,847.5	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	90,847.5	
	加圧水循環ポンプ	B-1	97,971.5	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	97,971.5	
		B-2	55,883.8	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	55,883.8	
		B-3	90,527.8	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	90,527.8	
	濃縮用空気圧縮機	B-1	17,705.7	0.3	0.0	0.0	0.9	0.0	0.1	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	2.1	17,707.8	
		B-2	21,416.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	21,416.7	
	沈殿汚泥掻寄機	B-1	141,894.9	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	141,895.8	
		B-2	117,600.1	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	117,601.7	
	フロス移送ポンプ	B-1	9,307.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	9,308.0	
		B-2	9,668.3	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	9,668.3	
沈殿汚泥引抜ポンプ	-	46.2	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	46.2		
補機室床排水ポンプ	B-1	1,239.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1,239.4		
	B-2	2,259.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2,259.2		
備考																		

区分	機器名称	機器番号	31年度末	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	総運転時間	
汚泥消化設備	消化タンク攪拌機	A-1	236,142.8	719.0	734.8	717.6	736.1	743.8	714.5	658.7	705.6	743.9	741.5	658.0	744.0	8,617.5	244,760.3	
		A-2	40,047.5	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	40,047.5	
		A-3	197,971.4	720.0	734.7	718.7	736.8	743.0	713.4	663.3	707.3	738.5	741.2	647.6	743.6	8,608.1	206,579.5	
		A-4	156,346.5	720.0	734.8	718.8	736.9	743.8	713.1	662.6	706.7	743.8	741.4	659.3	744.0	8,625.2	164,971.7	
		B-1	105,383.6	170.6	158.3	166.9	167.0	245.5	164.8	225.0	284.0	238.7	133.0	92.8	251.5	2,298.1	107,681.7	
		B-2	6,106.6	0.0	234.9	563.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	798.0	6,904.6
	循環汚泥ポンプ	A-1	171,744.6	717.2	45.1	669.6	704.7	742.4	25.1	669.5	716.9	524.5	527.3	664.9	743.7	6,750.9	178,495.5	
		A-2	2,978.2	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	2,978.2	
		A-3	152,297.9	717.3	730.7	47.7	706.2	742.2	706.4	24.7	667.3	544.5	310.5	0.0	716.7	5,914.2	158,212.1	
		A-4	145,215.8	23.3	687.0	717.3	728.2	144.5	688.2	693.3	716.8	381.9	641.8	665.0	743.7	6,831.0	152,046.8	
		A-5	117,992.0	693.8	731.8	717.7	43.1	598.0	709.7	687.4	49.5	715.6	739.7	665.2	27.0	6,378.5	124,370.5	
		B-1	52,666.0	694.3	45.2	338.5	726.4	144.5	690.1	24.6	667.9	26.2	617.0	27.2	520.3	4,522.2	57,188.2	
		B-2	20,357.4	0.0	286.9	47.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	334.6	20,692.0	
		B-4	65,585.3	23.3	448.5	670.0	21.3	597.4	26.5	686.0	51.6	717.6	122.5	638.4	221.6	4,224.7	69,810.0	
	消化管廊床排水ポンプ	No. 1	244.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	5.6	0.0	5.7	249.9
		No. 2	301.2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	301.6
	B系消化管廊床排水ポンプ	-	27.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.3	6.2	7.5	34.9	
	B系エレベーター棟床排水ポンプ	-	38.3	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	38.9	
	雑用水加圧ポンプ	A系	1,981.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1,981.9	
		B系	111,413.7	479.2	505.7	694.8	452.5	468.6	460.7	261.6	0.0	106.8	497.8	439.4	497.9	4,865.0	116,278.7	
A系消化用空気圧縮機	No. 1	5,314.0	2.5	24.3	1.1	21.1	2.6	21.1	0.8	58.1	2.4	71.4	2.5	41.4	249.3	5,563.3		
	No. 2	5,593.7	57.9	0.8	37.3	0.7	20.8	0.6	41.8	3.7	109.4	12.4	55.3	1.5	342.2	5,935.9		
B系消化用空気圧縮機	No. 1	2,319.6	0.7	96.4	7.4	19.7	1.8	19.6	0.6	18.0	0.5	16.2	0.6	18.7	200.2	2,519.8		
	No. 2	2,903.5	19.2	0.8	138.2	0.6	19.3	0.7	19.9	1.3	18.8	2.4	16.4	0.5	238.1	3,141.6		
ボイラー設備	温水ボイラー（ガス燃焼時間）	A-1	180,984.7	693.2	214.8	370.9	7.7	0.0	183.9	66.2	647.7	318.5	417.1	0.0	483.5	3,403.5	184,388.2	
		A-2	70,506.5	23.4	463.4	115.2	563.1	189.3	163.7	589.6	48.9	374.4	301.5	665.4	259.3	3,757.2	74,263.7	
		B系	76,170.2	524.8	458.0	422.0	516.1	125.5	282.3	404.9	427.9	550.8	597.4	509.3	584.4	5,403.4	81,573.6	
	重油移送ポンプ	No. 1	13.0	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	13.0	
		No. 2	12.5	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	12.5	
	ボイラー棟床排水ポンプ	-	10,476.3	0.4	0.3	0.7	0.7	0.3	0.2	0.7	0.2	0.9	1.1	0.1	0.6	6.2	10,482.5	
A系ボイラー管廊床排水ポンプ	-	144.1	0.2	0.2	0.3	0.6	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	1.9	146.0		
B系ボイラー管廊床排水ポンプ	-	91.3	0.3	1.8	1.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.7	0.3	0.3	6.1	97.4		
余燃設備	余剰ガス燃焼装置 ガス昇圧ブロウ	-	46,391.9	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	4.9	46,396.8	
		No. 1-1	23,389.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.1	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	2.6	23,391.7	
		No. 1-2	23,558.7	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	0.1	2.6	23,561.3	
備考	※令和2年12月24日 B系消化タンク設備 雑用水加圧ポンプ 運転時間計交換実施																	

区分	機器名称	機器番号	31年度末	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	総運転時間	
汚泥脱水機設備	脱水用空気圧縮機	A-1	60,881.4	534.7	16.3	620.5	575.2	50.8	540.0	613.4	44.1	635.9	672.1	20.8	575.6	4,899.4	65,780.8	
		A-2	58,008.4	517.4	585.2	16.6	556.8	605.8	52.2	593.6	594.6	39.3	584.6	524.4	19.0	4,689.5	62,697.9	
		A-3	56,371.2	17.3	568.9	635.4	18.3	555.2	591.5	20.3	550.7	674.5	88.1	503.6	594.1	4,817.9	61,189.1	
		B-1	1,938.3	1.7	2.5	2.8	28.9	8.8	0.2	1.8	3.0	2.7	14.4	29.1	0.0	95.9	2,034.2	
		B-2	2,089.7	1.6	2.5	2.9	28.8	8.8	0.2	1.8	3.0	2.8	14.4	29.0	0.1	95.9	2,185.6	
		A-1	83,275.8	438.3	401.0	472.6	490.7	385.7	477.0	487.9	470.3	307.7	272.5	193.1	119.6	4,516.4	87,792.2	
	脱水汚泥供給ポンプ	A-2	78,698.9	340.4	492.2	478.5	373.1	399.8	89.9	299.8	307.6	396.7	60.5	105.5	12.0	3,356.0	82,054.9	
		A-3	68,047.5	455.9	483.4	494.4	485.7	484.3	472.2	479.9	470.0	357.1	375.3	312.6	458.0	5,328.8	73,376.3	
		A-4	72,036.1	224.6	380.1	491.3	339.7	414.9	471.2	428.2	457.6	434.9	498.9	321.7	466.8	4,929.9	76,966.0	
		A-5	56,178.3	458.1	386.4	290.5	207.7	117.3	351.9	382.3	100.5	200.4	497.5	320.6	454.0	3,767.2	59,945.5	
		A-6	48,190.6	282.0	152.7	488.0	490.0	450.0	422.2	208.2	283.0	457.7	498.5	312.7	447.8	4,492.8	52,683.4	
		B-1	26,965.7	0.3	10.8	14.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	23.7	17.4	166.4	0.0	233.2	27,198.9	
		A-1	83,215.5	438.5	401.0	472.5	490.8	385.6	477.0	487.9	470.4	308.4	273.7	193.4	119.5	4,518.7	87,734.2	
	凝集剤注入ポンプ	A-2	78,542.3	340.3	492.3	478.3	373.2	399.8	89.9	299.7	307.4	396.6	60.0	105.4	11.8	3,354.7	81,897.0	
		A-3	68,115.3	455.9	483.4	494.5	485.6	484.3	472.2	479.9	470.0	357.0	375.3	312.6	458.0	5,328.7	73,444.0	
		A-4	72,067.2	224.5	380.2	491.1	339.6	414.9	471.2	428.1	457.7	434.9	498.9	321.7	466.8	4,929.6	76,996.8	
		A-5	56,201.1	458.0	386.4	290.4	207.7	117.2	351.9	381.9	100.5	200.3	497.4	320.5	453.8	3,766.0	59,967.1	
		A-6	43,885.1	14.1	0.1	2.0	468.6	450.0	422.2	208.1	283.0	457.7	498.4	312.7	448.0	3,564.9	47,450.0	
		B-1	16,983.5	0.0	10.8	14.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	23.7	17.4	166.3	0.0	232.8	17,216.3	
		A-1	96,281.3	591.1	541.5	622.8	646.5	535.1	632.9	647.5	626.6	417.9	380.0	328.4	232.6	6,202.9	102,484.2	
	ろ布駆動装置	A-2	90,902.0	468.1	652.3	642.5	506.5	546.7	142.6	419.6	430.8	542.8	82.8	162.8	17.4	4,614.9	95,516.9	
		A-3	79,066.6	618.8	651.9	663.2	656.3	661.3	645.0	651.3	638.9	515.9	520.8	443.9	621.2	7,288.5	86,355.1	
		A-4	82,906.4	326.8	511.5	647.0	461.7	555.9	635.6	576.9	611.8	583.3	659.8	452.1	628.6	6,651.0	89,557.4	
		A-5	65,437.9	620.5	520.3	391.9	287.7	175.0	477.2	519.8	141.6	279.5	661.8	454.7	622.8	5,152.8	70,590.7	
		A-6	55,526.5	376.6	208.1	639.1	647.2	621.4	576.4	295.4	377.5	610.7	651.1	441.6	593.8	6,038.9	61,565.4	
		B-1	20,229.5	0.0	16.8	21.5	0.1	0.1	0.3	1.1	0.0	32.9	30.4	226.1	0.1	329.4	20,558.9	
		A-1	75,914.2	638.5	288.2	650.8	686.2	54.0	617.9	676.2	36.3	599.8	674.5	7.3	554.3	5,484.0	81,398.2	
	ろ布洗浄ポンプ	A-2	70,716.1	591.8	656.5	36.7	615.8	675.9	22.8	618.4	657.4	13.0	573.6	513.1	33.6	5,008.6	75,724.7	
		A-3	52,054.7	13.0	341.4	631.7	11.4	576.2	649.3	13.9	579.2	657.9	74.7	414.7	675.7	4,639.1	56,693.8	
		B-1	8,869.6	0.0	23.7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	33.2	7.6	0.0	64.9	8,934.5	
		B-2	11,598.5	0.4	0.0	21.6	0.1	0.2	0.0	19.6	0.0	33.9	0.0	219.6	0.1	295.5	11,894.0	
		B-1	9,510.7	0.0	41.7	0.0	38.9	1.1	14.1	0.1	63.5	1.7	73.6	0.3	78.8	313.8	9,824.5	
	B-2	9,261.1	31.3	0.9	32.8	1.6	27.0	2.0	27.2	4.1	51.5	10.4	66.1	0.0	254.9	9,516.0		
	ケーキ圧送ポンプ	B-1	6,015.1	0.0	3.9	4.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	8.1	3.8	62.0	0.0	82.0	6,097.1	
	高架水槽揚水ポンプ	A-1	4,348.5	148.6	10.2	0.0	317.5	25.2	0.1	279.9	20.7	0.0	192.4	5.0	0.0	999.6	5,348.1	
		A-2	4,403.6	0.0	351.3	8.9	0.0	307.3	9.4	0.0	329.9	8.9	0.0	166.8	5.5	1,188.0	5,591.6	
		A-3	4,574.0	3.7	0.0	333.1	8.8	0.0	240.8	8.3	0.1	254.6	36.5	0.1	213.3	1,099.3	5,673.3	
	補機室床排水ポンプ	A-1	335.9	0.4	0.5	0.7	0.4	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.7	4.5	340.4	
		A-2	253.1	0.5	0.4	1.0	0.3	0.2	0.3	0.5	0.3	0.1	0.2	0.1	0.7	4.6	257.7	
		A-3	3,140.1	5.1	5.1	6.9	4.8	5.2	4.8	5.7	4.6	6.4	11.0	8.6	11.5	79.7	3,219.8	
		B-1	66.6	0.0	0.1	0.0	0.7	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	68.0	
		B-2	65.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	65.6	
	備考	※令和2年7月A-6凝集剤注入ポンプ運転時間計交換実施																

区分	機器名称	機器番号	31年度末	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	総運転時間
汚泥乾燥設備	空気圧縮機	No. 1	38,628.2	14.0	329.5	12.6	421.5	54.3	303.5	2.6	491.4	17.9	468.8	20.2	523.4	2,659.7	41,287.9
		No. 2	44,362.5	529.4	144.6	522.8	16.9	489.3	222.6	521.7	30.2	515.6	64.3	376.8	15.5	3,449.7	47,812.2
	砂ろ過水ポンプ	No. 1	54,570.9	24.3	515.1	21.3	660.2	163.4	693.6	48.9	477.7	510.4	741.3	304.0	744.0	4,904.2	59,475.1
		No. 2	52,486.4	693.4	168.1	698.5	25.2	580.1	26.3	636.5	243.4	196.5	0.0	0.0	0.0	3,268.0	55,754.4
	砂ろ過水送水ポンプ	No. 1	41,175.2	32.8	336.1	13.8	429.0	92.1	454.8	15.1	376.7	122.6	441.4	208.9	506.5	3,029.8	44,205.0
		No. 2	37,828.8	469.1	117.9	488.3	16.2	411.9	17.1	460.6	102.3	374.9	69.5	0.0	0.0	2,527.8	40,356.6
	脱臭ファン	-	15,571.9	26.8	74.7	26.1	49.1	27.5	29.1	72.1	27.4	53.9	27.4	39.2	35.4	488.7	16,060.6
	1系排ガスファン	-	107,131.4	720.0	683.2	719.8	685.2	743.6	720.0	685.4	720.8	706.8	741.2	305.2	744.0	8,175.2	115,306.6
	1系スクラバ循環ポンプ	No. 1	54,189.5	0.0	514.7	21.5	659.9	287.4	693.5	49.0	669.8	48.8	642.6	13.7	696.3	4,297.2	58,486.7
		No. 2	54,780.4	717.5	168.4	698.4	25.2	456.2	26.4	636.4	51.1	657.9	98.7	290.1	49.1	3,875.4	58,655.8
	1系熱風炉用ブロワ	No. 1	59,442.8	49.0	410.7	21.6	718.0	284.2	693.5	49.0	669.9	26.1	592.6	261.2	696.3	4,472.1	63,914.9
		No. 2	61,727.7	670.6	333.3	698.3	25.2	459.4	26.4	694.3	51.0	717.6	148.6	405.3	49.0	4,279.0	66,006.7
	1系冷却塔循環ポンプ	No. 1-1	55,600.7	77.7	259.8	202.6	177.8	4.8	354.9	140.3	218.3	167.5	229.3	0.1	373.4	2,206.5	57,807.2
		No. 1-2	52,030.1	333.0	149.5	135.8	234.5	331.3	48.9	316.0	170.0	193.5	0.0	416.5	52.5	2,381.5	54,411.6
		No. 2-1	52,546.2	144.1	363.4	29.1	310.9	168.2	156.5	0.0	332.4	76.7	363.0	146.8	323.5	2,414.6	54,960.8
		No. 2-2	55,139.9	168.3	0.1	368.5	61.2	245.5	172.4	291.4	4.2	316.7	115.5	295.0	0.2	2,039.0	57,178.9
	脱水汚泥移送ポンプ	No. 1	18,737.2	131.6	131.5	167.2	161.4	164.2	157.0	154.7	160.4	108.5	141.6	51.2	127.2	1,656.5	20,393.7
No. 2		18,875.5	110.7	107.1	84.9	85.8	96.0	100.6	93.0	101.3	140.5	122.4	51.8	130.4	1,224.5	20,100.0	
備考																	