

4. 機械関係

(1) 機械設備稼働状況

区分	機器名称	機器番号	30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	190.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	1.6	4.5	194.8	
		No. 4	62.1	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	1.7	4.6	66.7	
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	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	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	527.9	
	細目自動除塵機	No. 1	13,334.2	25.8	51.8	53.7	60.0	60.2	57.8	54.8	48.1	50.6	25.5	2.9	49.4	540.6	13,874.8	
		No. 2	20,135.8	25.7	51.5	53.9	58.6	59.4	57.8	54.4	48.1	50.3	50.1	46.5	49.7	606.0	20,741.8	
		No. 3	20,814.5	25.6	51.6	53.6	59.1	59.9	57.0	54.4	48.5	50.5	49.9	46.3	49.5	605.9	21,420.4	
	し渣搬出機	No. 1	1,644.7	85.7	169.8	178.3	194.8	196.3	189.2	179.5	158.6	165.3	140.1	108.7	163.0	1,929.3	3,574.0	
		No. 2	1,857.1	90.6	180.4	188.4	206.9	208.4	201.0	190.5	168.5	175.6	150.3	118.0	173.2	2,051.8	3,908.9	
		No. 3	27,585.7	94.6	187.5	195.8	215.3	216.6	208.9	198.1	175.1	182.5	157.1	124.3	179.9	2,135.7	29,721.4	
		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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7
		No. 2	7.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.1	9.3
		No. 3	4.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	2.1	6.2
	加圧水ポンプ	No. 1	1,406.3	26.8	59.8	61.8	66.6	68.1	65.1	61.5	55.4	56.3	56.1	52.4	59.3	689.2	2,095.5	
		No. 2	1,393.0	27.0	59.8	61.6	66.8	68.0	65.2	61.3	55.4	56.4	56.2	52.5	59.7	689.9	2,082.9	
	揚砂ポンプ	No. 1	1,722.9	2.0	6.7	6.6	6.5	7.6	4.5	4.5	6.3	5.8	3.1	0.0	2.9	56.5	1,779.4	
		No. 2	217.5	1.3	4.9	5.6	5.2	5.7	5.1	3.6	6.7	5.8	5.7	6.1	4.3	60.0	277.5	
		No. 3	184.9	1.1	4.1	3.8	2.9	3.6	3.2	1.6	3.2	2.4	4.0	5.0	4.0	38.9	223.8	
	高架水槽揚水ポンプ	No. 1	5,197.1	17.4	19.7	19.1	20.5	21.8	15.9	19.2	14.1	22.6	25.4	15.5	18.9	230.1	5,427.2	
		No. 2	5,208.3	16.8	19.3	18.7	19.9	21.2	15.6	18.7	13.7	21.9	24.4	15.2	18.2	223.6	5,431.9	
シャワー水送水ポンプ	No. 1	4,744.3	10.7	362.1	10.5	351.6	8.7	348.6	10.8	348.8	21.1	361.9	6.8	357.5	2,199.1	6,943.4		
	No. 2	5,554.9	349.0	10.5	348.1	19.6	338.7	11.2	335.8	10.8	352.0	10.0	333.8	10.2	2,129.7	7,684.6		
主ポンプ設備	主ポンプ	No. 1	2,785.1	11.4	16.9	14.0	23.1	49.8	10.6	38.3	0.5	93.1	92.9	0.4	9.5	360.5	3,145.6	
		No. 2	2,733.5	8.9	18.6	22.4	41.8	66.7	7.2	64.6	5.6	102.6	147.5	8.1	11.3	505.3	3,238.8	
		No. 3	132,236.7	451.0	482.4	431.1	553.8	488.3	581.7	533.4	541.5	286.5	159.0	486.7	541.8	5,537.2	137,773.9	
		No. 4	95,372.5	526.0	471.6	547.7	487.0	476.2	456.4	454.4	523.1	451.0	436.8	430.5	441.4	5,702.1	101,074.6	
		No. 5	136,458.5	276.2	304.0	247.8	225.1	232.8	219.6	233.7	219.8	213.4	258.2	302.1	315.5	3,048.2	139,506.7	
	主ポンプ冷却水ポンプ	No. 1	131,244.9	359.7	346.9	334.6	335.0	378.6	385.4	404.9	262.9	408.8	408.5	366.4	423.3	4,415.0	135,659.9	
		No. 2	123,491.1	360.7	397.2	384.7	411.4	384.1	334.5	344.8	456.9	336.2	334.7	330.1	319.4	4,394.7	127,885.8	
主ポンプ室床排水ポンプ	No. 1	8,028.0	34.7	36.4	38.4	43.9	47.1	32.7	41.2	35.9	54.1	74.0	57.0	73.6	569.0	8,597.0		
	No. 2	6,448.1	24.0	24.4	25.5	29.0	30.6	22.0	27.5	23.1	33.9	42.9	30.2	41.7	354.8	6,802.9		
分配槽	分配槽床排水ポンプ	No. 1	9.1	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	9.2	
No. 2		7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4		
送風機設備	送風機	No. 1	82,486.3	171.7	164.6	187.0	290.5	672.4	589.6	369.4	328.1	242.7	83.8	151.9	112.7	3,364.4	85,850.7	
		No. 2	72,897.3	178.8	135.2	197.1	183.0	25.6	0.0	0.0	0.0	118.3	97.4	123.4	158.5	1,217.3	74,114.6	
		No. 3	118,119.9	51.6	54.8	155.6	406.1	519.6	371.4	158.7	138.8	204.0	200.9	322.3	122.6	2,706.4	120,826.3	
		No. 4	116,765.9	111.7	1.4	1.3	25.6	21.1	0.4	14.9	62.9	100.2	137.6	166.0	336.0	979.1	117,745.0	
		No. 5	97,106.5	519.7	558.1	559.7	609.3	602.9	575.1	624.4	510.1	493.9	446.6	198.4	112.8	5,811.0	102,917.5	
		No. 6	65,950.2	0.6	0.3	2.3	7.5	0.2	0.1	1.0	0.2	0.3	1.4	182.1	121.1	317.1	66,267.3	
		No. 7	87,157.0	631.5	722.1	669.7	709.1	710.8	695.7	732.5	647.0	657.3	694.1	540.0	720.9	8,130.7	95,287.7	
		No. 8	4,096.9	126.9	41.4	55.0	29.0	33.4	24.7	11.2	70.5	92.9	56.2	157.4	359.5	1,058.1	5,155.0	
備考	※令和元年9月No.2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	30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
送風機設備	潤滑油ポンプ	No. 1	125,782.3	0.5	277.9	172.7	571.1	109.6	209.3	34.9	263.4	245.1	114.3	43.3	484.9	2,527.0	128,309.3
		No. 2	117,638.8	499.6	81.0	305.4	94.4	615.1	407.1	432.3	93.0	156.1	168.3	346.7	48.4	3,247.4	120,886.2
		No. 3	84,470.0	50.7	418.6	230.8	548.3	97.0	249.5	40.8	429.0	283.3	277.8	53.0	163.4	2,842.2	87,312.2
		No. 4	79,927.3	479.4	161.3	350.1	85.3	524.9	346.2	602.7	116.1	225.0	195.3	359.8	73.5	3,519.6	83,446.9
	潤滑油冷却塔	No. 1	187,694.8	499.6	358.7	477.8	665.3	724.4	616.3	467.2	356.2	536.1	310.9	392.0	586.2	5,990.7	193,685.5
		No. 2	120,605.1	530.0	579.7	580.9	633.6	621.6	595.6	643.3	545.0	508.4	473.0	412.7	236.9	6,360.7	126,965.8
	冷却水ポンプ	No. 1	213,458.6	499.6	358.7	477.9	665.2	724.4	616.4	467.1	356.2	400.8	282.5	390.0	533.3	5,772.1	219,230.7
		No. 2	32,876.8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	214.1	56.4	2.0	159.1	431.8	33,308.6
		No. 3	159,356.8	530.0	579.6	580.8	633.5	622.5	594.8	643.4	545.0	294.2	416.7	411.0	77.7	5,929.2	165,286.0
	No. 7送風機用冷却水ポンプ	No. 1	46,319.7	100.7	524.9	717.9	740.2	117.9	547.8	49.5	569.3	414.6	384.4	96.9	647.8	4,911.9	51,231.6
		No. 2	42,761.5	620.1	219.0	0.0	0.3	622.2	172.8	694.3	150.1	330.6	359.1	597.4	95.8	3,861.7	46,623.2
	送風機管廊床排水ポンプ	No. 1	123.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	123.8
No. 2		698.7	0.5	45.9	76.2	0.3	21.5	0.0	0.7	0.0	168.7	36.9	0.3	0.4	351.4	1,050.1	
No. 3		165.9	0.1	0.0	0.3	0.2	0.5	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	1.7	167.6	
最初沈殿池設備	初沈汚泥ポンプ	A-1	11,112.4	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	11,117.7
		A-2	76,512.9	355.6	155.3	440.7	33.1	90.8	7.4	568.8	164.8	489.0	20.1	407.2	60.1	2,792.9	79,305.8
		A-3	83,259.0	61.0	339.0	121.3	547.2	490.9	544.9	74.1	449.5	115.2	491.7	53.4	428.1	3,716.3	86,975.3
		B-1	93,571.3	51.9	341.7	112.5	527.9	103.6	382.2	68.5	414.5	69.0	380.8	55.4	433.9	2,941.9	96,513.2
		B-2	92,850.2	390.2	152.4	419.1	25.7	460.5	165.9	474.7	127.2	452.6	113.6	378.7	49.4	3,210.0	96,060.2
		C-1	51,007.2	113.6	277.2	82.8	440.7	72.8	212.9	66.1	293.3	45.5	390.0	45.3	370.3	2,410.5	53,417.7
		C-2	53,432.7	304.9	173.0	306.1	25.8	327.0	162.2	333.4	85.3	432.0	62.8	362.1	46.6	2,621.2	56,053.9
		D-1	22,730.7	46.8	232.2	241.2	436.1	67.7	317.0	42.6	261.1	40.8	290.0	38.2	330.2	2,343.9	25,074.6
		D-2	25,583.4	363.1	203.4	123.7	0.1	350.1	45.4	317.5	78.8	343.2	130.1	311.1	41.0	2,307.5	27,890.9
		初沈スカム移送ポンプ	A-1	1,780.8	0.0	1.6	0.5	1.3	0.0	3.7	0.0	0.7	0.0	0.8	0.1	1.0	9.7
	A-2		1,620.5	1.3	0.0	0.0	0.0	1.1	0.3	0.0	0.0	1.3	0.0	1.1	1.7	6.8	1,627.3
	B-1		1,008.6	0.5	1.1	0.6	1.1	0.1	0.7	1.8	0.4	0.0	0.5	0.4	0.5	7.7	1,016.3
	B-2		1,152.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.1	0.7	0.1	1.6	1,154.2
	C-1		3,203.1	1.4	1.5	1.5	2.2	0.4	1.7	1.5	0.0	0.0	4.5	0.1	1.8	16.6	3,219.7
	C-2		3,310.3	1.8	0.3	0.0	0.0	1.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	1.9	0.1	5.5	3,315.8
	初沈管廊床排水ポンプ	A-1	631.8	0.8	0.0	116.6	0.1	1.9	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	120.0	751.8
		A-2	78.3	0.0	0.1	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	1.0	79.3
		B-1	163.9	0.2	0.3	0.3	0.5	0.9	0.2	0.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	3.8	167.7
B-2		75.8	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	76.2	
最初沈殿池設備	A系初沈汚泥掻き寄せ機	A-1-1	33,087.9	22.0	1.9	0.0	1.8	2.9	0.0	1.2	0.5	3.2	3.4	0.9	4.3	42.1	33,130.0
		A-1-2	47,494.4	21.8	1.0	0.0	1.9	2.9	0.0	1.1	1.9	2.7	3.4	0.9	4.3	41.9	47,536.3
		A-2	168,958.7	700.8	743.9	719.7	744.0	741.1	720.0	737.3	719.6	744.0	738.4	691.8	741.4	8,742.0	177,700.7
		A-3	92,982.3	122.9	221.2	0.0	41.0	285.5	0.1	0.0	1.9	98.5	219.0	0.9	3.2	994.2	93,976.5
		A-4	51,098.7	3.2	0.0	0.0	1.8	1.8	0.0	2.3	1.9	93.1	219.1	0.9	4.3	328.4	51,427.1
		A-5	116,684.8	720.0	743.7	719.7	744.0	741.5	720.0	737.4	719.6	744.0	735.7	693.0	741.3	8,759.9	125,444.7
		A-6	81,800.3	124.9	221.9	0.0	3.4	284.7	0.0	2.3	1.9	8.4	3.3	0.9	4.2	655.9	82,456.2
備考																	

区分	機器名称	機器番号	30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	112,004.9	3.3	2.6	0.1	3.3	1.7	0.0	2.1	0.9	1.4	3.2	2.1	4.2	24.9	112,029.8
		B-2	123,954.7	720.0	743.8	719.7	744.0	740.1	720.0	738.9	719.5	744.0	738.8	692.8	741.2	8,762.8	132,717.5
		B-3	118,453.9	124.8	221.0	0.0	40.9	285.5	0.8	0.0	2.2	98.7	219.0	2.0	2.9	997.8	119,451.7
		B-4	75,814.8	3.2	1.7	0.0	1.7	1.7	0.0	2.1	2.2	3.1	3.3	0.9	4.2	24.1	75,838.9
		B-5	105,232.8	720.0	743.9	719.6	744.0	740.1	720.0	738.9	719.5	744.0	744.0	692.8	741.2	8,768.0	114,000.8
		B-6	108,169.1	125.3	221.6	0.0	42.3	285.6	0.8	3.1	1.8	98.8	218.9	0.8	4.2	1,003.2	109,172.3
	C系初沈汚泥掻き寄せ機	C-1	19,474.6	2.7	2.3	0.0	1.7	2.8	0.0	2.0	3.6	1.4	4.8	0.9	1.3	23.5	19,498.1
		C-2	151,434.0	720.0	743.8	719.5	744.0	740.1	719.6	738.0	719.3	744.0	743.5	696.0	741.4	8,769.2	160,203.2
		C-3	43,229.3	122.0	220.5	0.0	1.7	288.6	0.0	0.8	0.7	98.9	170.4	0.9	1.2	905.7	44,135.0
		C-4	26,743.6	95.6	732.1	678.3	723.5	738.1	125.3	1.2	3.3	2.6	5.0	0.9	1.2	3,107.1	29,850.7
		C-5	105,211.0	528.5	0.0	0.0	0.0	0.0	593.0	737.9	714.0	742.3	743.5	696.0	741.4	5,496.6	110,707.6
		C-6	42,697.7	223.9	244.3	40.2	27.9	288.9	2.1	2.0	9.6	104.4	170.5	0.8	1.2	1,115.8	43,813.5
	D系初沈汚泥掻き寄せ機	D-1	5,849.1	1.8	2.3	0.0	3.4	1.6	0.0	2.1	1.1	3.0	28.2	0.9	4.0	48.4	5,897.5
		D-2	73,216.7	720.0	743.7	719.5	744.0	739.6	717.3	737.9	719.2	744.0	744.0	695.7	741.4	8,766.3	81,983.0
		D-3	28,395.1	121.7	220.2	0.0	1.6	287.4	0.0	0.0	1.1	99.6	170.1	0.8	4.0	906.5	29,301.6
		D-4	9,067.9	1.7	1.6	4.6	3.4	1.6	0.8	3.1	4.2	3.0	28.1	0.8	4.0	56.9	9,124.8
		D-5	80,262.8	720.0	741.5	714.3	744.0	732.5	698.0	730.1	716.3	655.0	719.6	683.3	730.0	8,584.6	88,847.4
		D-6	8,851.6	123.2	221.1	0.0	3.4	287.5	0.0	2.0	4.3	99.4	170.0	0.9	3.9	915.7	9,767.3
生物反応槽設備	A系反応槽攪拌装置	A-4-1	44,107.9	720.0	744.0	720.0	744.0	743.0	720.0	744.0	718.0	744.0	741.0	693.0	742.0	8,773.0	52,880.9
		A-4-2	44,102.9	720.0	744.0	720.0	744.0	743.0	720.0	744.0	718.0	744.0	741.0	694.0	741.0	8,773.0	52,875.9
		A-4-3	44,103.0	720.0	744.0	720.0	744.0	744.0	720.0	744.0	718.0	744.0	740.0	694.0	742.0	8,774.0	52,877.0
		A-5-1	45,703.0	720.0	744.0	720.0	744.0	743.0	720.0	744.0	718.0	744.0	740.0	694.0	742.0	8,773.0	54,476.0
		A-5-2	45,694.0	720.0	744.0	719.0	744.0	743.0	720.0	744.0	718.0	744.0	740.0	694.0	742.0	8,772.0	54,466.0
		A-5-3	45,701.7	720.0	744.0	720.0	744.0	744.0	720.0	744.0	718.0	744.0	740.0	694.0	742.0	8,774.0	54,475.7
		A-6-1	45,931.6	720.0	744.0	720.0	744.0	744.0	720.0	744.0	718.0	744.0	740.0	694.0	742.0	8,774.0	54,705.6
		A-6-2	45,915.7	720.0	744.0	720.0	744.0	743.0	720.0	744.0	718.0	744.0	741.0	694.0	741.0	8,773.0	54,688.7
		A-6-3	45,936.4	720.0	744.0	720.0	744.0	743.0	720.0	744.0	718.0	744.0	740.0	694.0	742.0	8,773.0	54,709.4
	B系反応槽攪拌装置	B-1-1	211,405.9	718.4	744.0	719.6	744.0	740.1	720.0	743.9	718.6	744.0	744.0	693.5	742.6	8,772.7	220,178.6
		B-1-2	211,625.7	717.5	744.0	719.7	744.0	735.3	720.0	738.3	719.5	744.0	744.0	693.5	742.6	8,762.4	220,388.1
		B-1-3	211,300.1	718.2	744.0	719.7	744.0	738.4	720.0	743.7	719.5	744.0	744.0	693.5	742.5	8,771.5	220,071.6
		B-1-4	208,728.6	718.9	744.0	719.6	744.0	740.1	720.0	743.7	719.5	744.0	744.0	693.5	742.5	8,773.8	217,502.4
		B-1-5	189,890.4	718.2	744.0	719.6	744.0	735.4	720.0	738.4	719.5	744.0	740.0	693.5	742.5	8,759.1	198,649.5
		B-1-6	177,698.6	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	188.3	743.8	624.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1,563.3	179,261.9
		B-1-7	211,690.2	720.0	743.9	719.7	744.0	738.4	720.0	743.7	719.5	744.0	744.0	693.5	742.5	8,773.2	220,463.4
		B-1-8	205,812.7	718.5	744.0	719.6	744.0	740.1	720.0	743.8	719.4	744.0	744.0	693.5	742.5	8,773.4	214,586.1
		B-2-1	210,289.4	720.0	739.8	719.7	744.0	740.1	720.0	743.8	719.5	744.0	744.0	693.5	742.5	8,105.0	218,394.4
		B-2-2	205,040.1	720.0	741.3	719.7	744.0	734.8	720.0	738.3	719.5	744.0	744.0	693.5	742.5	8,761.6	213,801.7
		B-2-3	210,499.2	720.0	744.0	717.1	744.0	738.2	720.0	743.7	719.5	744.0	744.0	693.5	742.5	8,770.5	219,269.7
		B-2-4	208,560.6	719.3	743.9	716.3	744.0	740.1	720.0	743.7	719.5	744.0	744.0	693.5	742.5	8,770.8	217,331.4
		B-2-5	191,200.2	720.0	744.0	718.8	744.0	735.4	720.0	738.3	719.5	744.0	740.0	693.5	742.5	8,760.0	199,960.2
		B-2-6	181,301.2	0.1	0.0	0.0	0.0	5.1	188.3	743.8	624.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1,561.6	182,862.8
		B-2-7	210,456.7	720.0	743.9	715.5	744.0	738.4	720.0	743.7	719.5	744.0	744.0	693.4	742.5	8,768.9	219,225.6
		B-2-8	209,218.5	720.0	743.9	719.7	744.0	740.1	720.0	743.8	719.5	744.0	744.0	693.5	742.5	8,775.0	217,993.5
		備考															

区分	機器名称	機器番号	30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
生物 反応槽 設備		B-3-1	221,050.0	720.0	744.0	719.6	744.0	740.1	720.0	743.8	719.5	744.0	740.0	693.5	742.5	8,771.0	229,821.0
		B-3-2	220,366.7	720.0	743.9	719.7	743.5	735.4	720.0	738.5	719.5	744.0	740.0	693.5	742.5	8,760.5	229,127.2
		B-3-3	211,770.7	720.0	743.9	719.7	744.0	738.4	716.3	743.9	719.5	699.3	739.8	693.4	742.6	8,720.8	220,491.5
		B-3-4	215,180.0	720.0	744.0	719.6	744.0	740.1	597.7	743.9	719.4	744.0	740.0	693.4	742.6	8,648.7	223,828.7
		B-3-5	199,824.5	720.0	738.0	719.7	744.0	735.2	718.5	738.5	675.3	744.0	740.1	693.4	742.5	8,709.2	208,533.7
		B-3-6	187,845.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	308.6	743.9	672.0	18.4	0.0	0.0	0.0	1,749.9	189,595.1
		B-3-7	217,904.7	720.0	743.9	716.8	744.0	737.7	720.0	743.9	719.4	744.0	696.7	508.2	421.3	8,215.9	226,120.6
		B-3-8	219,427.6	719.6	744.0	719.6	744.0	740.1	720.0	743.9	719.5	744.0	739.9	693.4	742.5	8,770.5	228,198.1
		B-4-1	198,800.1	720.0	743.9	719.6	744.0	740.0	718.4	743.8	719.5	744.0	740.0	693.6	742.5	8,769.3	207,569.4
		B-4-2	196,980.4	720.0	743.9	719.6	744.0	735.4	718.7	738.4	719.4	744.0	740.0	693.5	742.6	8,759.5	205,739.9
		B-4-3	198,920.1	720.0	744.0	719.6	744.0	738.4	718.8	743.8	719.5	744.0	740.0	693.5	742.6	8,768.2	207,688.3
		B-4-4	197,787.6	720.0	743.9	719.6	744.0	717.7	665.1	743.9	719.4	744.0	740.1	693.5	742.5	8,693.7	206,481.3
		B-4-5	180,751.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	428.1	738.4	719.5	744.0	740.0	693.5	742.5	4,806.0	185,557.8
		B-4-6	180,885.6	0.0	0.0	0.0	0.0	29.3	53.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.4	180,978.0
		B-4-7	191,816.1	720.0	743.9	719.6	744.0	738.4	718.3	743.8	719.4	744.0	740.1	693.5	742.5	8,767.5	200,583.6
		B-4-8	198,243.3	720.0	743.9	719.6	744.0	740.1	720.0	741.9	719.4	744.0	740.1	693.4	742.5	8,768.9	207,012.2
		B-5-1	195,524.9	720.0	743.9	719.6	744.0	740.1	720.0	743.8	719.5	720.5	740.1	693.4	742.6	8,747.5	204,272.4
		B-5-2	195,131.6	718.8	743.9	719.6	744.0	735.4	720.0	738.4	713.8	744.0	735.1	685.0	742.5	8,740.5	203,872.1
		B-5-3	194,579.4	720.0	741.7	719.6	744.0	738.4	720.0	743.9	709.7	744.0	740.0	693.4	738.4	8,753.1	203,332.5
		B-5-4	195,321.5	719.8	743.9	719.6	744.0	740.1	719.8	743.9	397.2	304.6	40.2	165.3	688.0	6,726.4	202,047.9
		B-5-5	181,049.8	720.0	744.0	719.5	744.0	735.3	720.0	738.4	713.5	744.0	740.1	693.4	742.6	8,754.8	189,804.6
		B-5-6	175,016.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	89.4	501.9	0.0	591.4	175,607.5
		B-5-7	194,821.8	720.0	743.9	719.6	744.0	738.4	720.0	743.3	718.3	744.0	498.7	191.5	742.5	8,024.2	202,846.0
		B-5-8	193,453.1	720.0	743.9	719.6	744.0	740.1	720.0	741.8	719.4	738.4	736.8	693.4	741.6	8,759.0	202,212.1
		B-6-1	197,373.2	720.0	744.0	719.5	744.0	740.1	720.0	743.7	690.2	744.0	734.4	692.5	741.9	8,734.3	206,107.5
		B-6-2	191,032.1	720.0	743.9	719.6	744.0	735.4	720.0	738.5	719.5	744.0	738.2	693.5	742.5	8,759.1	199,791.2
		B-6-3	197,808.5	717.5	744.0	719.5	744.0	738.4	720.0	743.9	719.2	593.0	522.0	482.5	680.6	8,124.6	205,933.1
		B-6-4	197,301.6	720.0	743.9	719.5	576.1	593.8	720.0	743.9	719.4	744.0	740.2	693.4	742.5	8,456.7	205,758.3
		B-6-5	181,430.3	720.0	743.9	719.5	744.0	735.3	720.0	738.5	719.4	744.0	737.4	693.4	742.6	8,758.0	190,188.3
		B-6-6	181,656.7	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.5	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	181,674.4
		B-6-7	196,350.5	720.0	743.9	719.6	744.0	738.4	720.0	743.9	719.4	744.0	739.1	693.4	742.5	8,768.2	205,118.7
		B-6-8	196,775.0	720.0	743.9	719.5	744.0	740.1	720.0	743.9	719.4	744.0	736.8	693.5	742.5	8,767.6	205,542.6
C系反応槽攪拌装置		C-1-1	155,295.3	720.0	744.0	719.6	744.0	740.1	720.0	743.8	719.4	744.0	741.6	696.0	742.7	8,775.2	164,070.5
		C-1-2	155,733.5	720.0	744.0	719.6	744.0	738.4	720.0	738.9	719.4	744.0	741.4	696.4	742.7	8,768.8	164,502.3
		C-1-3	140,218.7	720.0	743.9	719.6	739.5	713.2	720.0	713.2	719.3	744.0	743.6	691.6	742.8	8,710.7	148,929.4
		C-1-4	143,577.9	720.0	743.9	719.5	744.0	740.0	720.0	743.8	719.4	744.0	743.5	690.9	742.8	8,771.8	152,349.7
		C-1-5	124,843.5	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	124,843.5
		C-1-6	130,035.5	720.0	743.8	719.6	744.0	738.4	720.0	743.8	719.4	744.0	743.6	696.0	738.4	8,771.0	138,806.5
		C-1-7	143,945.9	715.8	739.4	710.5	744.0	740.1	720.0	743.8	712.6	739.3	740.7	695.7	735.4	8,737.3	152,683.2
備考																	

区分	機器名称	機器番号	30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	
生物反応槽設備	C系反応槽攪拌装置	C-2-1	161,607.0	720.0	743.9	719.5	744.0	740.1	720.0	743.8	719.4	744.0	743.6	696.0	744.0	8,778.3	170,385.3	
		C-2-2	158,571.6	720.0	743.9	719.5	744.0	738.3	720.0	743.7	720.0	744.0	744.0	696.0	744.0	8,777.4	167,349.0	
		C-2-3	158,084.6	720.0	743.2	713.3	739.5	713.2	720.0	713.2	719.3	744.0	743.5	696.0	742.7	8,707.9	166,792.5	
		C-2-4	155,783.7	720.0	743.8	719.6	744.0	740.1	720.0	743.8	719.4	744.0	643.5	696.0	699.7	8,633.9	164,417.6	
		C-2-5	138,731.6	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	138,731.6
		C-2-6	160,981.8	720.0	743.9	719.5	744.0	738.3	720.0	743.8	719.3	744.0	743.6	696.0	739.9	8,772.3	169,754.1	
		C-2-7	161,394.5	720.0	743.9	719.5	744.0	740.0	720.0	743.8	719.3	744.0	743.6	696.0	740.7	8,774.8	170,169.3	
		C-3-1	160,591.7	720.0	743.9	719.6	744.0	740.1	720.0	744.0	719.3	744.0	743.6	696.0	742.7	8,777.2	169,368.9	
		C-3-2	160,078.1	720.0	743.9	719.6	744.0	738.3	720.0	738.5	718.5	744.0	743.0	696.0	742.6	8,768.4	168,846.5	
		C-3-3	160,179.7	720.0	743.9	719.5	739.5	713.2	720.0	713.3	719.3	744.0	743.6	696.0	735.7	8,708.0	168,887.7	
		C-3-4	161,026.3	720.0	743.9	719.6	744.0	740.0	720.0	743.9	719.3	744.0	743.6	696.0	738.3	8,772.6	169,798.9	
		C-3-5	141,014.6	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	0.5	344.8	710.3	744.0	743.6	696.0	123.5	3,370.4	144,385.0	
		C-3-6	157,754.1	720.0	743.9	719.6	744.0	738.3	720.0	406.4	0.0	0.0	0.0	0.0	621.1	5,413.3	163,167.4	
		C-3-7	160,642.9	720.0	743.9	719.5	744.0	740.0	720.0	744.0	719.3	744.0	743.6	696.0	740.2	8,774.5	169,417.4	
		C-4-1	142,043.5	720.0	743.9	719.6	744.0	740.0	720.0	744.0	719.3	742.8	742.9	696.0	742.8	8,775.3	150,818.8	
		C-4-2	140,495.9	720.0	743.9	719.6	744.0	738.4	720.0	739.1	719.3	744.0	743.6	696.0	742.8	8,770.7	149,266.6	
		C-4-3	141,777.0	719.7	743.9	719.6	739.5	713.2	720.0	713.3	719.3	744.0	743.6	696.0	742.8	8,714.9	150,491.9	
		C-4-4	141,812.3	720.0	743.9	719.5	744.0	740.0	720.0	743.9	719.4	744.0	743.6	696.0	742.8	8,777.1	150,589.4	
		C-4-5	114,167.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	114,176.0	
		C-4-6	141,799.8	720.0	743.9	719.5	744.0	738.1	720.0	744.0	719.3	744.0	743.7	684.2	742.6	8,763.3	150,563.1	
		C-4-7	142,039.6	720.0	743.8	719.6	744.0	740.0	720.0	744.0	719.2	744.0	743.6	696.0	740.2	8,774.4	150,814.0	
		C-5-1	142,444.7	720.0	743.3	719.5	667.3	794.1	720.0	743.8	719.5	744.0	743.6	695.8	742.6	8,753.5	151,198.2	
		C-5-2	139,839.7	720.0	743.3	719.5	243.2	0.0	137.9	738.3	719.0	744.0	743.1	695.8	742.6	6,946.7	146,786.4	
		C-5-3	142,045.4	720.0	743.9	719.5	744.0	727.8	720.0	713.1	719.4	744.0	742.7	696.0	742.9	8,733.3	150,778.7	
		C-5-4	141,939.4	720.0	743.8	719.6	744.0	740.0	720.0	743.8	719.4	744.0	743.6	696.0	742.8	8,777.0	150,716.4	
		C-5-5	118,974.5	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	118,974.5	
		C-5-6	142,131.5	720.0	743.9	719.5	744.0	738.3	720.0	743.8	719.4	744.0	743.6	696.0	742.8	8,775.3	150,906.8	
		C-5-7	142,470.2	720.0	743.3	719.6	744.0	740.1	720.0	743.8	719.4	744.0	743.6	696.0	742.7	8,776.5	151,246.7	
		C-6-1	139,061.4	720.0	743.9	719.5	744.0	740.1	720.0	744.0	719.3	743.3	744.0	696.0	742.8	8,776.9	147,838.3	
		C-6-2	141,378.1	720.0	743.9	719.5	744.0	738.4	717.8	739.0	720.0	745.3	744.0	696.0	742.8	8,770.7	150,148.8	
		C-6-3	141,697.3	720.0	742.2	719.4	739.7	709.9	720.0	712.3	707.1	727.1	743.1	696.0	742.5	8,679.3	150,376.6	
		C-6-4	139,133.6	720.0	743.8	719.5	744.0	740.1	720.0	744.0	719.3	744.0	743.7	696.0	742.8	8,777.2	147,910.8	
		C-6-5	106,970.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.0	106,971.0	
		C-6-6	141,562.3	720.0	743.9	719.5	744.0	734.8	720.0	744.0	719.3	744.0	743.7	696.0	742.7	8,771.9	150,334.2	
C-6-7	141,302.7	720.0	743.9	719.5	744.0	740.1	720.0	744.0	719.3	744.0	743.7	696.0	742.7	8,777.2	150,079.9			
備考	D系反応槽攪拌装置	D-1-1	87,040.3	720.0	743.4	718.7	744.0	739.2	718.1	743.3	715.7	744.0	739.0	695.2	740.8	8,761.4	95,801.7	
		D-1-2	87,138.4	720.0	743.9	719.4	739.3	713.1	718.3	712.9	719.3	744.0	743.9	695.9	742.8	8,712.8	95,851.2	
		D-1-3	86,702.7	720.0	743.8	719.5	736.9	713.1	718.3	712.9	719.3	744.0	743.9	695.9	742.8	8,710.4	95,413.1	
		D-2-1	87,159.0	720.0	743.8	719.5	744.0	739.8	718.3	743.8	719.3	744.0	743.8	696.0	742.9	8,775.2	95,934.2	
		D-2-2	87,132.9	720.0	743.8	719.5	739.2	713.2	718.2	712.9	718.6	744.0	743.9	696.0	742.8	8,712.1	95,845.0	
		D-2-3	87,066.0	720.0	743.8	719.5	737.0	713.1	718.2	712.9	719.3	744.0	743.8	695.8	743.8	8,711.2	95,777.2	

区分	機器名称	機器番号	30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	
生物反応槽設備	D系反応槽攪拌装置	D-3-1	87,129.8	720.0	743.8	719.5	744.0	739.8	718.3	743.9	719.2	744.0	743.6	696.0	742.9	8,775.0	95,904.8	
		D-3-2	87,136.5	720.0	743.8	719.5	739.3	713.1	718.3	712.9	719.3	744.0	743.9	695.9	742.9	8,712.9	95,849.4	
		D-3-3	87,105.4	720.0	743.8	719.5	736.9	713.2	718.2	713.9	719.2	744.0	743.9	695.9	742.8	8,711.3	95,816.7	
		D-4-1	78,968.6	720.0	743.7	719.4	713.0	0.0	718.0	737.7	719.3	744.0	743.8	696.0	743.0	7,997.9	86,966.5	
		D-4-2	86,385.0	720.0	743.7	719.5	739.3	713.2	718.2	712.9	719.3	744.0	743.9	696.0	743.0	8,713.0	95,098.0	
		D-4-3	86,584.0	720.0	743.9	719.4	737.0	713.2	718.2	712.9	719.3	744.0	743.9	696.0	743.0	8,710.8	95,294.8	
		D-5-1	86,481.5	718.5	743.8	719.5	744.0	739.8	718.2	744.0	719.2	743.8	742.4	693.0	742.6	8,768.8	95,250.3	
		D-5-2	86,394.6	720.0	743.8	719.5	739.3	713.2	718.2	713.0	719.2	744.0	743.9	696.0	742.9	8,713.0	95,107.6	
		D-5-3	86,802.6	720.0	743.9	719.4	737.0	713.2	718.2	713.0	719.2	744.0	743.9	696.0	742.9	8,710.7	95,513.3	
		D-6-1	86,677.6	720.0	743.9	719.4	744.0	739.8	718.2	744.0	718.1	744.0	743.9	696.0	743.0	8,774.3	95,451.9	
		D-6-2	86,127.9	720.0	743.8	719.4	739.4	713.2	718.2	713.0	719.2	744.0	743.9	696.0	743.0	8,713.1	94,841.0	
		D-6-3	81,026.1	719.7	743.8	719.5	736.6	713.0	718.3	712.7	719.2	744.0	743.9	695.9	742.4	8,709.0	89,735.1	
		凝集剤注入ポンプ	A-1	19,880.0	464.4	510.3	364.8	586.7	611.3	642.6	665.4	519.3	417.5	550.8	467.0	577.9	6,378.0	26,258.0
	A-2		10,237.3	10.7	0.1	0.0	22.4	16.6	181.5	89.4	4.2	3.9	0.8	20.2	23.5	373.3	10,610.6	
	C-1		5,289.4	91.5	199.5	24.9	418.0	479.9	575.3	593.8	283.5	55.8	355.8	167.4	291.3	3,536.7	8,826.1	
	C-2		8,694.9	88.8	199.5	24.9	415.9	479.9	575.4	598.2	283.5	55.8	355.8	167.4	291.3	3,536.4	12,231.3	
	C-1/C-2		1.1	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	1.1	
	D-1		39.8	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	47.0	
	D-2		14,638.6	720.0	743.9	364.7	588.3	598.7	640.2	676.2	520.4	417.4	553.8	470.3	578.2	6,872.1	21,510.7	
	D-1/D-2		14,603.4	708.3	743.9	364.8	588.3	611.2	640.2	676.2	520.8	417.8	553.8	470.3	578.2	6,873.8	21,477.2	
	消泡水ポンプ	A-1	110,520.1	23.9	278.3	38.9	313.5	181.3	284.7	16.6	359.5	221.5	0.0	0.0	307.0	2,025.2	112,545.3	
		A-2	121,253.9	332.0	82.3	294.0	25.2	143.4	64.0	327.9	9.0	131.3	347.8	340.4	49.6	2,146.9	123,400.8	
		B-1	81,087.8	348.4	352.4	328.5	339.1	325.1	351.7	341.9	349.2	364.0	346.1	336.9	358.4	4,141.7	85,229.5	
		B-2	67,024.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	67,024.6	
		C系	63,395.4	347.3	326.7	326.3	344.5	321.1	342.4	338.6	344.7	354.9	346.9	332.2	352.8	4,078.4	67,473.8	
		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	347.6	326.7	327.7	344.9	321.4	338.2	339.0	344.3	355.3	347.3	332.5	354.1	4,079.0	29,909.0	
	エアタン管廊床排水ポンプ	B-1	254.3	0.1	0.2	0.5	0.5	1.0	0.1	0.6	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	3.5	257.8	
		B-2	171.6	0.3	0.2	0.5	0.7	1.5	0.1	0.2	0.9	0.0	0.2	0.1	0.2	4.9	176.5	
	最終沈殿池設備	A系返送汚泥ポンプ	A-1	152,042.7	639.7	325.7	251.1	734.3	259.0	235.7	711.1	614.0	609.9	527.6	70.8	527.1	5,506.0	157,548.7
			A-2	178,922.6	345.9	661.1	407.8	551.5	695.7	432.7	498.4	235.2	6.7	4.5	611.6	100.7	4,551.8	183,474.4
			A-3	181,768.4	299.6	330.1	615.9	100.4	459.4	638.0	221.5	455.2	741.3	739.7	544.2	724.9	5,870.2	187,638.6
			A-4	193,032.4	710.0	630.0	687.0	668.0	695.8	662.5	695.4	637.1	657.7	664.3	677.0	626.2	8,011.0	201,043.4
A-5			185,884.0	554.0	691.8	597.2	701.0	646.3	640.9	672.4	663.7	692.3	664.2	573.8	724.1	7,821.7	193,705.7	
B系返送汚泥ポンプ		B-1	216,236.4	720.0	743.7	719.4	744.0	740.1	720.0	743.8	719.4	714.3	740.2	693.0	741.6	8,739.5	224,975.9	
		B-2	208,956.3	691.0	742.6	719.0	183.9	740.1	720.0	739.1	710.4	732.5	0.0	0.0	742.4	6,721.0	215,677.3	
		B-3	195,106.1	720.0	743.8	719.5	744.0	740.1	720.0	743.9	719.4	744.0	740.1	693.1	742.6	8,770.5	203,876.6	
		B-4	190,901.0	720.0	743.8	719.6	744.0	740.1	720.0	743.8	719.4	744.0	740.1	693.1	742.7	8,770.6	199,671.6	
備考																		

区分	機器名称	機器番号	30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	C系返送汚泥ポンプ	C-1	101,010.9	284.5	315.6	5.1	682.2	194.0	1.8	580.4	263.9	0.0	0.0	0.4	17.3	2,345.2	103,356.1	
		C-2	99,560.3	4.0	435.7	407.3	87.6	551.9	431.2	90.9	458.3	744.0	743.4	695.7	95.8	4,745.8	104,306.1	
		C-3	98,716.6	456.5	19.5	327.5	72.3	100.4	305.6	167.2	4.7	28.4	17.6	7.2	648.9	2,155.8	100,872.4	
		C-4	85,205.0	260.1	315.7	13.1	677.7	233.7	4.3	580.0	264.0	360.3	743.8	95.5	9.4	3,557.6	88,762.6	
		C-5	72,013.7	29.4	415.9	407.9	95.1	551.9	432.4	80.5	458.3	395.6	14.6	600.6	111.4	3,593.6	75,607.3	
		C-6	87,719.1	455.5	38.5	326.7	73.0	64.6	300.7	167.4	4.7	0.6	0.1	7.2	646.9	2,085.9	89,805.0	
	D系返送汚泥ポンプ	D-1	52,068.2	277.4	315.8	5.8	678.2	195.3	0.1	580.1	263.9	18.3	7.6	0.1	17.7	2,360.3	54,428.5	
		D-2	49,840.2	4.0	428.2	407.7	67.1	551.9	430.1	63.4	455.3	384.2	0.0	601.0	95.7	3,488.6	53,328.8	
		D-3	47,978.3	466.0	0.0	300.0	60.0	81.5	282.0	167.8	4.6	361.1	743.9	102.0	647.3	3,216.2	51,194.5	
		D-4	51,996.8	277.4	315.6	5.6	677.6	195.4	0.5	580.2	263.9	11.2	14.7	0.0	17.7	2,359.8	54,356.6	
		D-5	49,377.9	4.0	428.2	406.7	67.8	552.6	430.1	65.6	455.3	384.3	0.0	600.8	95.6	3,491.0	52,868.9	
		D-6	48,849.7	456.7	10.2	316.7	73.7	84.1	292.0	167.5	4.7	360.3	743.7	102.2	647.1	3,258.9	52,108.6	
	余剰汚泥ポンプ	A-1	43,011.8	54.2	88.8	94.3	171.0	46.4	0.0	69.0	70.4	0.0	0.0	141.3	735.4	43,747.2		
		A-2	46,029.3	86.5	50.6	44.8	10.0	111.7	143.6	129.0	37.2	66.4	121.9	93.6	10.9	906.2	46,935.5	
		A-3	17,732.7	30.7	58.3	61.1	95.4	25.9	0.0	0.0	47.9	38.5	0.0	0.0	77.6	435.4	18,168.1	
		A-4	16,630.1	65.2	40.5	34.8	7.7	85.9	111.8	104.6	37.9	37.5	86.9	80.4	10.0	703.2	17,333.3	
		B-1	26,148.0	42.5	86.0	84.1	132.6	35.7	60.2	30.7	83.2	57.9	0.0	0.0	116.1	729.0	26,877.0	
		B-2	29,564.1	89.6	51.2	65.0	10.8	113.3	83.7	116.9	50.0	62.3	114.7	92.6	12.6	862.7	30,426.8	
		C-1	38,997.5	82.4	166.8	152.2	270.3	71.1	118.4	58.6	174.4	116.5	0.0	0.0	193.3	1,404.0	40,401.5	
		C-2	40,657.4	183.1	119.8	138.3	26.1	258.0	176.4	235.4	97.0	142.7	288.7	217.3	23.6	1,906.4	42,563.8	
		D-1	16,687.8	64.7	112.6	104.9	186.7	47.6	90.2	42.0	124.0	92.5	0.0	0.0	209.1	1,074.3	17,762.1	
		D-2	17,097.3	138.0	80.6	87.0	16.3	159.6	119.2	156.3	67.4	108.0	228.1	201.0	25.0	1,386.5	18,483.8	
		終沈スカム移送ポンプ	A-1	27,586.5	0.0	115.0	107.3	183.0	52.8	88.7	44.0	105.7	106.2	0.0	0.0	167.0	969.7	28,556.2
			A-2	27,526.9	209.1	83.9	88.7	18.0	115.5	120.3	140.8	88.8	90.3	192.6	192.8	22.9	1,363.7	28,890.6
	B-1		40,832.2	84.6	122.4	95.8	118.6	48.6	84.5	37.3	83.3	84.7	0.0	0.0	112.8	872.6	41,704.8	
	B-2		45,602.0	157.6	88.8	78.4	10.3	109.4	96.9	98.4	49.3	76.8	156.5	162.5	22.5	1,107.4	46,709.4	
	C-1		37,183.9	115.7	226.7	209.4	328.7	96.7	164.1	79.4	199.0	205.5	0.0	0.0	307.8	1,933.0	39,116.9	
	C-2		36,827.3	258.2	152.3	178.7	29.3	223.3	210.2	238.2	147.8	162.7	341.9	350.9	44.0	2,337.5	39,164.8	
	スカム分離機	A-1	58,662.4	217.0	206.8	204.7	207.7	177.2	215.5	192.2	200.7	205.3	198.4	201.5	196.0	2,423.0	61,085.4	
		B-1	80,012.5	221.9	188.5	159.0	117.0	142.3	163.6	126.2	114.1	139.8	138.3	147.7	122.3	1,780.7	81,793.2	
		C-1	76,488.5	371.3	375.0	384.9	353.7	320.4	361.3	315.1	337.6	362.7	338.5	347.0	344.1	4,211.6	80,700.1	
	A系終沈汚泥掻き寄せ機	A-1-1	268,576.1	717.9	742.4	718.1	744.0	737.8	719.0	742.6	718.2	744.0	738.2	691.8	741.1	8,755.1	277,331.2	
		A-1-2	270,865.4	718.2	742.4	718.1	744.0	737.7	719.1	742.6	718.2	743.3	738.4	691.7	741.3	8,755.0	279,620.4	
		A-2	267,371.5	718.9	742.4	718.4	744.0	738.5	719.5	742.5	718.5	744.0	738.4	692.1	741.4	8,758.6	276,130.1	
		A-3	257,326.6	719.7	743.2	718.7	744.0	738.9	719.5	743.0	718.7	744.0	738.6	692.1	741.9	8,762.3	266,088.9	
		A-4	194,711.1	718.1	742.2	718.2	744.0	737.8	719.2	742.8	717.1	744.0	696.5	691.8	741.1	8,712.8	203,423.9	
A-5		201,163.5	719.2	741.7	718.5	744.0	738.5	719.5	742.4	718.7	743.7	738.4	692.2	741.4	8,758.2	209,921.7		
	A-6	202,931.7	719.9	743.1	718.8	744.0	739.0	719.5	743.2	718.6	744.0	737.6	687.7	741.4	8,756.8	211,688.5		
備考																		

区分	機器名称	機器番号	30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	218,956.5	718.4	742.7	718.1	744.0	738.1	719.4	743.1	718.2	744.0	738.9	692.2	741.3	8,758.4	227,714.9	
		B-2	220,911.4	719.4	742.2	718.5	744.0	738.5	719.7	742.4	718.5	743.7	738.9	692.1	741.3	8,759.2	229,670.6	
		B-3	220,644.9	720.0	743.3	718.7	744.0	739.0	719.8	743.2	718.7	744.0	738.7	692.4	741.6	8,763.4	229,408.3	
		B-4	195,780.8	718.3	742.7	718.2	744.0	738.0	719.4	742.8	718.1	743.5	738.8	692.2	741.3	8,757.3	204,538.1	
		B-5	196,657.0	719.3	742.2	718.5	744.0	738.4	719.7	742.5	718.5	743.6	738.8	692.2	741.3	8,759.0	205,416.0	
		B-6	196,607.0	720.0	743.3	718.8	744.0	738.7	719.7	743.1	718.6	716.0	739.0	692.0	741.9	8,735.1	205,342.1	
	C系終沈汚泥掻き寄せ機	C-1	161,091.0	709.4	738.1	716.6	743.1	736.6	718.1	742.8	718.4	743.2	740.4	333.3	590.3	8,230.3	169,321.3	
		C-2	168,883.3	718.9	739.7	716.9	742.4	736.4	718.3	742.3	718.3	742.8	742.3	693.9	270.6	8,282.8	177,166.1	
		C-3	161,003.6	719.4	739.8	716.5	743.0	737.6	718.2	743.0	718.0	743.1	741.9	695.3	740.1	8,755.9	169,759.5	
		C-4	141,369.2	717.8	739.7	716.6	743.9	736.9	719.3	742.8	718.3	719.6	742.3	695.4	739.9	8,732.5	150,101.7	
		C-5	142,231.6	718.6	739.7	717.4	743.3	736.4	719.4	742.2	718.3	715.2	742.3	694.7	740.5	8,728.0	150,959.6	
		C-6	141,549.0	719.4	740.0	716.8	743.8	737.8	719.5	742.7	718.0	720.6	742.2	694.9	738.2	8,733.9	150,282.9	
	D系終沈汚泥掻き寄せ機	D-1	84,396.7	718.4	741.5	713.4	743.3	734.3	716.0	742.8	718.2	743.8	742.5	695.0	741.2	8,750.4	93,147.1	
		D-2	87,436.5	719.3	741.0	713.7	743.1	733.3	716.0	742.1	718.2	738.9	742.9	694.7	741.1	8,744.3	96,180.8	
		D-3	87,399.8	720.0	742.1	713.5	743.6	734.6	715.7	742.8	717.9	743.2	742.9	695.2	741.6	8,753.1	96,152.9	
		D-4	86,738.4	718.3	741.6	713.2	741.6	734.3	716.3	742.7	718.1	743.7	742.4	695.3	741.2	8,748.7	95,487.1	
		D-5	86,778.8	718.7	741.2	714.3	741.6	733.3	716.4	742.1	718.2	739.1	742.9	693.8	740.9	8,742.5	95,521.3	
		D-6	86,791.9	720.0	742.3	714.5	742.0	734.7	716.3	742.7	717.8	743.1	742.9	694.6	741.8	8,752.7	95,544.6	
	終沈管廊床排水ポンプ	管理棟	978.9	0.1	0.1	0.3	1.1	0.5	0.0	0.2	0.3	0.0	0.2	0.1	0.2	3.1	982.0	
		A-1	831.2	0.5	0.2	0.6	0.7	0.4	0.2	0.3	0.1	0.8	0.0	0.8	0.2	4.8	836.0	
		A-2	320.2	1.0	0.7	0.2	0.1	0.2	0.1	1.7	1.6	1.1	0.3	0.1	0.3	7.4	327.6	
		B-1	152.4	0.2	0.2	0.3	1.5	1.0	0.1	0.8	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	4.6	157.0	
		B-2	319.1	0.1	0.1	0.2	7.0	0.5	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	8.5	327.6	
		急速ろ過設備	揚水ポンプ	No. 3	14,338.5	192.8	196.1	186.8	191.3	174.0	170.0	152.6	171.2	173.8	183.7	173.5	181.5	2,147.3
No. 4	39.8			0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	1.5	41.3	
No. 5	53,284.7			270.2	273.7	40.2	131.9	272.4	204.0	295.8	282.2	272.2	300.3	242.6	217.2	2,802.7	56,087.4	
No. 6	56,295.6			280.4	286.0	508.2	469.1	294.6	356.6	296.9	275.3	310.0	258.6	286.0	361.1	3,982.8	60,278.4	
汚泥処理送水ポンプ	No. 1		38,092.3	530.8	567.8	8.9	143.4	390.3	9.2	19.6	172.3	616.8	296.3	8.0	161.9	2,925.3	41,017.6	
	No. 2		30,408.7	81.7	160.1	424.4	19.2	189.7	652.9	70.2	14.5	143.0	434.9	83.9	14.8	2,289.3	32,698.0	
	No. 3		33,651.0	5.6	20.4	273.9	106.4	49.7	316.3	582.8	107.3	3.2	127.0	520.7	86.4	2,199.7	35,850.7	
	No. 4		17,481.6	62.4	4.4	57.8	561.4	312.2	36.5	185.6	555.2	64.3	7.7	123.3	606.9	2,577.7	20,059.3	
逆洗排水ポンプ	A-1		35,605.9	188.7	182.4	175.8	245.9	237.0	295.8	293.9	122.7	28.3	101.1	10.5	91.2	1,973.3	37,579.2	
	A-2		32,760.7	0.0	0.0	0.0	80.4	196.5	152.4	145.8	218.6	237.0	0.0	251.6	0.0	1,282.3	34,043.0	
	A-3		30,118.9	301.7	308.8	298.5	177.7	49.1	0.0	0.0	60.6	173.4	308.8	113.6	279.1	2,071.3	32,190.2	
空洗ブロワ	A-1		2,659.9	0.0	0.0	0.0	7.0	22.4	22.1	22.7	22.4	17.6	0.0	0.0	0.1	114.3	2,774.2	
	A-2		2,201.6	22.3	23.1	22.3	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	23.2	21.6	0.0	134.2	2,335.8	
ポンプ室床排水ポンプ	No. 1		13.4	0.0	0.6	0.1	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.3	14.7	
	No. 2		8.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	8.9	
急ろ管廊床排水ポンプ	A-1		7.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	8.2	
	A-2		122.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.9	123.0	
	A-3		13.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	13.6	
	A-4		10.9	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	11.0	
バルブビット床排水ポンプ	A-1		857.3	0.6	0.5	0.5	0.9	0.8	1.1	0.5	0.5	0.6	0.4	0.2	0.2	6.8	864.1	
	連絡管廊床排水ポンプ		No. 1	1,530.0	6.2	7.1	6.9	6.9	7.0	7.5	7.7	6.6	7.2	7.7	7.5	7.6	85.9	1,615.9
備考																		
	*令和元年6月 No.5揚水ポンプ業者による工場での整備実施																	

区分	機器名称	機器番号	30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	8,202.9	0.0	0.0	1.3	0.0	6.0	0.0	0.0	446.5	743.5	742.5	696.0	741.9	3,377.7	11,580.6	
		No. 2	5,861.9	201.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	201.9	6,063.8	
		No. 3	3,378.6	518.3	743.1	716.0	744.0	738.5	719.3	741.9	273.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5,194.4	8,573.0	
	次亜塩注入ポンプ	No. 1	9,511.0	717.2	740.1	713.4	739.8	714.1	717.9	725.6	712.4	742.3	735.8	691.2	739.6	8,689.4	18,200.4	
		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	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	3.7	0.0	0.3	0.0	0.0	4.1	21.9
汚泥処理送水用		7,632.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7,632.7		
放流ポンプ設備	放流ポンプ（高圧）	No. 1	1,007.4	0.2	0.3	0.2	0.3	4.7	0.4	12.7	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	20.0	1,027.4	
		No. 2	363.3	0.2	0.3	0.2	0.3	1.5	0.2	6.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	10.0	373.3	
		No. 3	151.9	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.4	0.6	0.0	0.0	1.5	0.1	3.4	155.3	
		No. 4	183.9	0.4	0.3	0.6	0.1	13.0	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	15.7	199.6	
	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	567.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	567.3	
		No. 3	255.8	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	255.9	
	放流ポンプ冷却水ポンプ	No. 1	429.1	0.0	0.8	1.3	1.1	13.8	1.0	7.4	1.3	0.0	0.0	0.1	1.0	27.8	456.9	
		No. 2	617.9	1.0	0.2	0.0	0.0	1.3	0.0	6.0	0.0	0.7	0.6	2.3	0.0	12.1	630.0	
	放流ポンプ室床排水ポンプ	No. 1	16.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	16.7	
No. 2		18.5	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	18.9		
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	57,598.6	53.0	217.4	96.3	75.9	167.3	147.4	57.4	84.2	110.0	127.9	61.1	78.0	1,275.9	58,874.5	
		No. 3	50,632.3	48.6	74.4	525.8	660.4	512.0	560.3	261.7	55.3	64.0	64.5	42.9	43.9	2,913.8	53,546.1	
	送水ポンプ	No. 1	106,919.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	647.8	76.2	0.3	724.8	107,644.0
		No. 2	112,779.3	603.1	170.3	648.3	24.4	597.1	72.5	715.7	408.7	727.9	100.3	615.6	69.5	4,753.4	117,532.7	
		No. 3	103,707.1	119.7	572.2	70.9	723.9	142.4	648.1	24.3	127.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2,428.7	106,135.8	
	次亜塩注入ポンプ	No. 1	36,564.3	0.0	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	16.3	21.7	1.6	40.2	36,604.5
		No. 2	20,570.3	40.9	13.4	0.0	56.4	10.7	0.0	0.1	37.7	4.0	53.4	8.3	22.0	246.9	20,817.2	
		No. 3	20,529.3	7.6	40.6	56.1	2.2	39.6	56.2	56.9	27.8	66.4	5.9	40.4	39.2	438.9	20,968.2	
	急速ろ過器逆洗ポンプ	No. 1	858.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.8	1.4	860.1
No. 2		592.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	1.1	593.2		
急速ろ過器	No. 1	47,843.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	8.8	12.6	27.1	47,870.3	
	No. 2	32,047.7	48.5	54.1	56.2	51.4	50.2	56.0	51.2	54.9	63.9	54.2	34.2	31.2	606.0	32,653.7		
重力濃縮設備	汚泥分離機	B-1	16,071.6	0.0	0.0	0.0	0.2	56.1	77.4	84.6	56.3	54.7	61.3	60.3	88.4	539.3	16,610.9	
	し渣脱水機	B-1	16,481.6	0.0	0.0	0.0	0.4	56.3	76.0	85.0	56.5	54.9	61.5	60.4	88.9	539.9	17,021.5	
	し渣破砕機	A-1	47,700.1	38.1	556.2	251.7	581.2	110.8	520.9	19.2	582.7	37.9	345.4	49.3	485.6	3,579.0	51,279.1	
		A-2	39,834.5	488.3	19.1	328.7	24.0	491.7	60.5	640.4	20.1	558.6	177.7	428.6	30.6	3,268.3	43,102.8	
	濃縮汚泥掻寄機	B-1	66,169.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.6	0.0	15.5	0.0	52.1	66,221.9	
		A-1	233,601.8	715.9	738.4	714.5	743.7	733.6	716.8	735.9	715.6	741.5	661.9	688.9	741.4	8,648.1	242,249.9	
		A-2	205,950.6	715.4	738.1	713.8	741.8	734.7	717.1	735.5	715.5	740.4	741.0	689.2	740.6	8,723.1	214,673.7	
		B-1	153,289.4	716.2	738.4	714.6	699.0	736.5	709.7	736.4	715.9	742.3	741.7	688.2	735.4	8,674.3	161,963.7	
		B-2	122,398.7	708.6	728.5	710.6	742.9	735.8	716.1	734.8	711.9	741.9	741.5	681.9	737.2	8,691.7	131,090.4	
C-1		77,108.5	702.2	738.5	710.0	732.0	736.5	715.5	731.0	716.8	739.0	741.5	693.2	740.4	8,696.6	85,805.1		
C-2	25,991.1	704.2	738.5	710.0	732.0	736.5	715.5	731.0	716.8	739.0	741.5	692.8	740.9	8,698.7	34,689.8			
備考	*令和元年11月 No.3放流ポンプ業者による工場での整備実施																	

区分	機器名称	機器番号	30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	34,140.9	8.9	69.8	9.0	90.0	5.4	111.3	4.7	91.3	8.9	112.1	96.0	136.4	743.8	34,884.7
		A-2	36,491.4	119.4	35.6	99.6	3.6	113.2	8.9	171.3	60.4	180.5	46.3	107.1	8.9	954.8	37,446.2
		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	3.6
		C-1	5,091.1	10.3	99.8	13.6	120.1	6.6	105.0	3.5	90.1	7.0	89.5	9.8	102.3	657.6	5,748.7
		C-2	4,635.5	120.5	31.9	113.3	4.4	104.9	7.0	107.7	3.5	84.1	20.8	82.9	6.2	687.2	5,322.7
	床排水ポンプ	A系	3,869.6	1.1	6.3	8.2	14.1	227.1	126.7	15.8	15.0	30.8	29.8	18.0	16.7	509.6	4,379.2
	C系床排水ポンプ	No. 1	583.6	2.1	0.5	0.2	2.1	9.4	1.2	0.6	3.5	0.4	8.3	2.1	2.5	32.9	616.5
		No. 2	638.5	2.1	0.5	0.2	2.2	4.7	1.2	0.6	4.1	0.0	8.3	2.1	2.5	28.5	667.0
	濃縮管廊床排水ポンプ	No. 1	196.4	0.2	0.9	0.0	3.8	5.8	0.0	24.5	113.4	0.1	1.2	0.0	14.8	164.7	361.1
		No. 2	1,173.9	3.2	3.1	3.4	3.6	3.2	3.8	5.0	4.4	5.0	8.4	7.1	4.6	54.8	1,228.7
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	39,592.3	660.3	744.0	62.5	732.2	743.7	39.7	723.8	720.0	62.6	578.6	652.3	82.5	5,802.2	45,394.5
		A No. 2	38,646.0	718.9	33.5	655.9	743.9	34.0	676.7	732.7	14.7	704.8	735.6	34.2	656.0	5,740.9	44,386.9
		A No. 3	9,486.6	59.7	689.6	719.6	11.4	707.5	718.1	13.5	536.7	720.0	159.5	654.7	740.6	5,730.9	15,217.5
	濃縮汚泥移送ポンプ	A-1 No. 1	6,089.4	95.3	110.4	10.2	122.0	127.2	6.6	106.5	96.0	6.0	85.2	94.3	13.2	872.9	6,962.3
		A-1 No. 2	4,746.0	124.7	5.8	127.2	155.0	6.8	139.6	132.0	3.0	120.0	132.2	5.8	128.0	1,080.1	5,826.1
		A-2 No. 1	1,726.0	9.1	111.6	122.9	2.4	148.5	124.2	2.2	90.1	105.7	26.7	106.5	111.7	961.6	2,687.6
	高分子凝集剤定量供給機	A No. 1	1,865.8	41.4	37.9	31.0	32.7	31.9	33.7	31.4	24.1	28.3	34.4	30.5	35.6	392.9	2,258.7
		A No. 2	1,864.7	41.3	37.8	31.0	33.1	31.6	33.2	31.2	24.4	28.5	34.3	30.7	35.3	392.4	2,257.1
	高分子凝集剤供給ポンプ	A No. 1	40,676.5	660.5	744.0	62.9	732.2	743.7	39.7	723.8	720.0	39.2	578.5	652.3	428.7	6,125.5	46,802.0
		A No. 2	39,037.6	718.9	33.1	655.5	743.9	34.0	676.7	732.7	14.7	704.6	735.1	33.9	659.3	5,742.4	44,780.0
		A No. 3	8,718.3	59.4	690.0	719.6	11.4	707.5	718.1	13.5	536.7	743.7	159.5	654.9	391.4	5,405.7	14,124.0
	濃縮機用空気圧縮機	A-1 No. 1	6,597.3	69.4	70.9	68.0	66.5	65.3	63.5	66.1	64.7	66.9	67.1	61.7	66.8	796.9	7,394.2
		A-1 No. 2	6,184.9	69.4	71.2	68.3	67.1	65.8	63.5	66.2	64.8	66.9	67.1	61.7	67.0	799.0	6,983.9
		A-2 No. 1	221.3	8.0	8.8	8.8	11.4	12.4	12.0	12.1	9.3	12.4	12.3	11.4	12.3	131.2	352.5
		A-2 No. 2	220.5	8.2	8.7	9.0	11.4	12.6	12.0	12.2	9.2	12.4	12.3	11.7	12.7	132.4	352.9
A系補機室床排水ポンプ	No. 1	1,047.8	2.8	2.9	4.4	3.5	2.9	2.9	3.0	2.4	3.3	2.8	4.6	2.7	38.2	1,086.0	
	No. 2	748.2	2.7	2.9	3.7	3.5	2.8	2.9	2.6	2.3	3.0	2.8	3.7	2.7	35.6	783.8	
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	100,504.1	0.0	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	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	90,647.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	168.5	0.0	0.0	32.0	0.0	200.5	90,847.5
	加圧水循環ポンプ	B-1	97,971.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	97,971.5
		B-2	55,868.1	0.0	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	55,883.8
		B-3	90,327.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	168.6	0.0	0.0	32.0	0.0	200.6	90,527.8
	濃縮用空気圧縮機	B-1	17,679.3	1.3	2.1	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	18.9	0.1	0.0	3.5	0.0	26.4	17,705.7
		B-2	21,415.7	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	21,416.3
	沈殿汚泥掻寄機	B-1	141,834.3	0.3	59.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.6	141,894.9
		B-2	117,424.4	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	142.7	0.0	0.2	32.3	0.0	175.7	117,600.1
	フロス移送ポンプ	B-1	9,276.6	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.6	0.0	0.0	3.4	0.0	30.9	9,307.5
		B-2	9,668.0	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	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	1,225.9	0.1	0.6	0.0	7.0	0.0	0.1	0.0	5.4	0.1	0.0	0.1	0.0	13.4	1,239.3	
	B-2	1,855.5	0.1	0.0	0.6	0.0	53.3	0.0	201.6	0.0	147.7	0.0	0.3	0.0	403.6	2,259.1	
備考																	

区分	機器名称	機器番号	30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	232,035.6	0.0	0.0	0.0	0.0	251.2	616.6	483.8	0.0	582.0	741.9	691.3	740.4	4,107.2	236,142.8	
		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	189,929.7	720.0	729.3	715.5	741.9	713.8	413.8	735.4	718.5	725.2	740.9	418.7	668.7	8,041.7	197,971.4	
		A-4	147,681.3	720.0	729.5	712.8	744.0	715.2	716.1	732.4	717.6	703.1	741.9	691.3	741.3	8,665.2	156,346.5	
		B-1	98,735.1	705.2	675.9	586.4	496.5	463.6	600.4	683.8	558.0	720.8	592.1	364.7	201.1	6,648.5	105,383.6	
		B-2	6,048.7	14.5	43.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.9	6,106.6
	循環汚泥ポンプ	A-1	168,758.9	0.0	0.0	0.0	0.0	381.1	50.6	464.0	0.0	563.4	171.3	612.8	742.5	2,985.7	171,744.6	
		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	146,742.9	719.4	742.7	76.0	423.9	0.1	649.2	26.3	691.5	735.1	741.9	75.3	673.6	5,555.0	152,297.9	
		A-4	138,605.6	96.6	0.0	638.6	672.8	709.3	713.7	733.1	717.6	327.4	570.4	688.2	742.5	6,610.2	145,215.8	
		A-5	111,438.5	622.7	742.7	713.0	411.2	710.3	714.0	733.2	26.2	383.0	740.5	688.0	68.7	6,553.5	117,992.0	
		B-1	47,973.5	600.3	171.5	638.7	708.8	716.7	51.3	709.1	26.7	45.6	568.7	363.0	92.1	4,692.5	52,666.0	
		B-2	19,154.3	720.0	323.9	18.4	140.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,203.1	20,357.4	
		B-4	61,476.6	119.5	551.7	296.8	7.3	0.0	663.8	26.7	692.3	640.4	171.7	286.8	651.7	4,108.7	65,585.3	
	消化管廊床排水ポンプ	No. 1	240.5	0.1	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.4	0.6	0.0	3.7	244.2
		No. 2	278.0	0.0	4.7	0.1	11.7	1.2	0.0	0.0	4.7	0.6	0.1	0.0	0.1	23.2	301.2	
	B系消化管廊床排水ポンプ	-	27.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	27.4	
	B系エレベーター棟床排水ポンプ	-	37.9	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	38.3	
	雑用水加圧ポンプ	A系	729.5	0.0	0.0	0.2	0.0	625.7	625.1	0.7	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	1,252.3	1,981.8	
		B系	103,743.8	707.3	690.4	619.1	566.9	481.5	612.6	725.3	714.1	730.0	711.2	565.3	546.2	7,669.9	111,413.7	
A系消化用空気圧縮機	No. 1	4,843.3	10.3	38.3	4.6	50.2	2.4	121.0	5.6	69.3	10.5	73.2	6.3	79.0	470.7	5,314.0		
	No. 2	5,128.1	58.6	10.7	0.4	41.4	40.7	2.7	72.1	1.4	131.2	11.5	87.0	7.9	465.6	5,593.7		
B系消化用空気圧縮機	No. 1	2,204.2	2.6	15.6	2.0	20.4	1.3	17.4	0.7	17.6	1.3	17.1	1.1	18.3	115.4	2,319.6		
	No. 2	2,786.6	16.9	3.8	17.8	0.6	18.7	1.4	18.2	0.5	18.7	2.6	15.9	1.8	116.9	2,903.5		
ボイ ラ ー 設 備	温水ボイラー（ガス燃焼時間）	A-1	177,812.9	0.0	365.0	71.6	78.7	272.3	50.5	674.3	59.3	555.9	288.9	686.6	68.7	3,171.8	180,984.7	
		A-2	66,274.7	572.7	173.1	431.7	395.9	49.1	515.6	42.7	649.5	213.6	512.5	2.1	673.3	4,231.8	70,506.5	
		B系	70,994.5	703.0	422.5	318.1	344.4	205.0	260.4	367.7	449.6	516.0	521.5	499.3	568.2	5,175.7	76,170.2	
	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	-	10,434.5	0.3	0.1	0.2	5.5	29.9	0.3	0.8	0.1	0.7	0.6	0.5	2.8	41.8	10,476.3	
A系ボイラー管廊床排水ポンプ	-	141.4	0.1	0.9	0.1	0.6	0.1	0.1	0.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	2.7	144.1		
	-	87.8	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	1.3	0.2	0.5	0.7	3.5	91.3	
余 燃 設 備	余剰ガス燃焼装置	-	46,387.6	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.1	4.3	46,391.9	
	ガス昇圧ブロワ	No. 1-1	23,385.9	0.2	0.3	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	3.2	23,389.1	
		No. 1-2	23,556.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	2.5	23,558.7	
備 考																		

区分	機器名称	機器番号	30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	58,172.5	341.8	80.3	358.0	441.5	29.1	509.7	2.5	1.8	21.2	3.0	374.9	545.1	2,708.9	60,881.4
		A-2	53,767.9	280.0	354.9	35.5	411.2	539.7	34.6	507.4	493.4	530.6	566.0	441.3	45.9	4,240.5	58,008.4
		A-3	51,871.4	60.9	274.7	393.5	30.5	510.7	544.3	509.5	495.2	550.8	563.2	67.2	499.3	4,499.8	56,371.2
		B-1	1,700.9	20.6	21.2	20.0	24.0	24.7	24.8	21.2	21.9	17.9	17.0	20.2	3.9	237.4	1,938.3
		B-2	1,852.3	20.6	21.1	20.0	24.0	24.7	24.8	21.3	21.9	17.9	17.0	20.2	3.9	237.4	2,089.7
		脱水汚泥供給ポンプ	A-1	78,515.1	469.6	487.8	462.5	227.4	519.4	530.5	433.4	298.2	250.2	415.3	323.1	343.3	4,760.7
	A-2	73,473.7	486.7	483.2	470.9	516.3	463.7	534.5	482.4	489.1	423.0	270.5	254.2	350.7	5,225.2	78,698.9	
	A-3	65,511.3	217.6	129.5	68.5	34.3	238.8	0.0	0.0	70.7	489.5	452.5	362.7	472.1	2,536.2	68,047.5	
	A-4	68,099.5	481.6	464.5	451.7	468.6	344.6	490.1	471.1	397.7	122.4	55.2	106.6	82.5	3,936.6	72,036.1	
	A-5	51,714.5	122.5	119.4	222.9	437.1	476.3	469.0	439.2	492.1	481.5	446.0	297.9	459.9	4,463.8	56,178.3	
	A-6	44,110.5	78.5	159.4	272.9	229.0	457.5	499.7	400.5	344.9	404.0	444.3	341.5	447.9	4,080.1	48,190.6	
	B-1	15,055.9	201.5	200.8	175.4	256.0	282.9	319.5	145.7	162.3	0.0	0.2	165.8	9,999.7	11,909.8	26,965.7	
	凝集剤注入ポンプ	A-1	78,454.8	469.8	487.9	462.5	227.3	519.5	530.5	433.4	298.0	250.2	415.3	323.1	343.2	4,760.7	83,215.5
	A-2	73,317.1	486.6	483.3	470.8	516.3	463.8	534.5	482.4	489.0	423.0	270.7	254.0	350.8	5,225.2	78,542.3	
	A-3	65,580.1	217.6	129.4	68.4	34.3	238.6	0.0	0.1	70.0	489.6	452.4	362.8	472.0	2,535.2	68,115.3	
	A-4	68,131.0	481.5	464.5	451.7	468.7	344.4	490.2	471.1	397.4	122.4	55.2	106.6	82.5	3,936.2	72,067.2	
	A-5	51,738.5	122.4	119.2	222.8	437.1	476.2	469.0	439.1	492.1	481.3	446.5	297.2	459.7	4,462.6	56,201.1	
	A-6	43,419.9	37.2	46.5	23.8	8.3	69.2	124.5	32.9	11.5	42.1	48.9	12.5	7.8	465.2	43,885.1	
	B-1	15,073.4	201.4	200.9	175.4	256.3	282.6	319.6	145.6	162.3	0.0	0.1	165.9	0.0	1,910.1	16,983.5	
	ろ布駆動装置	A-1	89,995.7	587.3	608.8	587.5	302.5	656.3	654.9	566.5	446.6	361.9	557.9	464.9	490.5	6,285.6	96,281.3
	A-2	84,137.5	611.2	607.1	597.2	648.3	588.4	656.6	616.7	635.3	593.4	376.8	361.2	472.3	6,764.5	90,902.0	
	A-3	75,590.9	284.0	167.9	120.6	51.8	319.8	0.0	3.9	103.4	655.6	616.5	506.3	645.9	3,475.7	79,066.6	
	A-4	77,662.0	604.7	587.6	578.2	617.4	471.3	623.0	614.5	533.4	212.0	99.3	187.9	115.1	5,244.4	82,906.4	
	A-5	59,440.8	163.2	164.0	313.4	572.6	616.1	623.0	568.4	640.7	637.8	615.7	459.4	622.8	5,997.1	65,437.9	
	A-6	50,094.1	104.5	213.7	220.7	424.2	607.7	629.1	521.9	487.0	534.7	595.8	483.1	610.0	5,432.4	55,526.5	
	B-1	17,781.3	255.5	258.5	221.8	335.0	369.8	392.2	184.7	207.0	0.7	4.7	217.5	0.8	2,448.2	20,229.5	
	ろ布洗浄ポンプ	A-1	70,408.3	616.0	638.0	646.8	677.4	444.4	670.4	13.3	6.8	555.0	656.4	34.4	547.0	5,505.9	75,914.2
	A-2	65,238.5	389.8	435.8	403.8	493.0	660.3	639.5	646.6	655.9	39.6	511.2	551.7	50.4	5,477.6	70,716.1	
	A-3	48,771.5	101.4	3.2	0.0	0.1	223.3	0.0	560.3	590.7	674.4	72.9	411.5	645.4	3,283.2	52,054.7	
	B-1	7,438.4	46.1	217.6	10.5	323.3	133.2	442.8	6.4	137.5	0.0	4.7	108.8	0.3	1,431.2	8,869.6	
	B-2	10,484.2	209.4	41.1	211.2	13.9	246.3	0.0	178.3	86.8	18.6	0.0	108.7	0.0	1,114.3	11,598.5	
	高圧ろ布洗ポンプ	B-1	9,194.0	5.8	12.9	9.1	41.3	0.0	49.3	0.2	27.3	0.0	120.6	15.6	34.6	316.7	9,510.7
	B-2	8,971.2	7.9	0.0	36.6	0.0	16.9	5.6	60.6	5.6	15.1	0.0	133.6	8.0	289.9	9,261.1	
	ケーキ圧送ポンプ	B-1	5,286.8	92.9	88.2	82.0	97.8	106.7	109.9	49.9	49.6	0.0	0.0	51.3	0.0	728.3	6,015.1
	高架水槽揚水ポンプ	A-1	4,011.7	47.5	13.2	0.0	41.5	3.0	0.0	77.6	3.6	0.0	133.5	16.9	0.0	336.8	4,348.5
	A-2	3,952.2	0.0	44.5	6.1	0.0	113.0	8.8	0.0	84.4	6.9	0.2	176.4	11.1	451.4	4,403.6	
	A-3	4,182.1	9.1	0.0	31.9	2.4	0.0	148.5	3.1	0.0	79.4	2.1	0.0	115.4	391.9	4,574.0	
	補機室床排水ポンプ	A-1	329.3	0.2	0.2	0.2	0.3	1.8	1.5	0.3	0.2	1.1	0.5	0.2	0.1	6.6	335.9
	A-2	247.6	0.1	0.2	0.2	0.3	1.6	1.2	0.3	0.1	1.0	0.4	0.1	0.0	5.5	253.1	
	A-3	3,103.6	1.8	4.1	2.1	2.6	3.4	3.5	2.2	1.9	1.9	2.5	3.5	7.0	36.5	3,140.1	
	B-1	65.4	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	1.2	66.6	
	B-2	64.3	0.2	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	1.0	65.3
備考																	

区分	機器名称	機器番号	30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	36,780.6	0.0	4.2	0.4	10.8	151.9	445.9	46.0	406.9	31.8	323.4	43.3	383.0	1,847.6	38,628.2
		No. 2	40,208.4	449.3	435.3	454.1	560.9	400.3	0.2	562.8	23.4	516.3	182.6	496.3	72.6	4,154.1	44,362.5
	砂ろ過水ポンプ	No. 1	50,614.8	122.0	534.9	119.7	684.5	739.7	72.0	0.0	691.4	53.7	291.6	0.0	646.6	3,956.1	54,570.9
		No. 2	48,163.5	599.8	169.2	598.9	26.4	0.0	647.9	683.3	27.8	629.2	454.2	391.8	94.4	4,322.9	52,486.4
	砂ろ過水送水ポンプ	No. 1	37,091.7	431.2	477.9	491.0	473.4	487.2	494.8	461.8	14.7	0.0	437.3	139.8	174.4	4,083.5	41,175.2
		No. 2	36,317.7	67.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	454.8	471.4	65.3	133.2	318.9	1,511.1	37,828.8
	脱臭ファン	-	14,933.7	26.6	52.0	31.2	63.7	28.6	32.6	28.8	32.1	32.1	28.9	254.9	26.7	638.2	15,571.9
	1系排ガスファン	-	98,844.5	720.0	711.1	718.5	716.4	739.7	719.8	683.2	719.2	682.4	744.0	391.6	741.0	8,286.9	107,131.4
	1系スクラバ循環ポンプ	No. 1	49,302.1	122.2	534.8	119.7	684.4	739.6	72.0	477.7	719.2	187.6	744.0	391.8	94.4	4,887.4	54,189.5
		No. 2	51,391.0	599.5	169.4	598.8	26.6	0.0	647.8	205.6	0.0	495.0	0.0	0.2	646.5	3,389.4	54,780.4
	1系熱風炉用ブロワ	No. 1	53,589.8	122.3	573.3	119.7	721.6	44.3	647.7	455.3	719.2	744.0	744.0	315.0	646.6	5,853.0	59,442.8
		No. 2	58,797.3	599.6	169.2	599.9	26.6	695.4	72.1	289.5	0.0	0.2	0.0	381.5	96.4	2,930.4	61,727.7
	1系冷却塔循環ポンプ	No. 1-1	53,495.1	54.9	308.9	146.4	210.7	0.2	312.4	74.6	262.7	242.3	169.8	271.8	50.9	2,105.6	55,600.7
		No. 1-2	49,755.9	270.0	100.2	239.0	176.8	328.8	1.9	421.7	121.7	222.2	242.8	0.0	149.1	2,274.2	52,030.1
		No. 2-1	49,930.5	265.1	170.0	337.4	54.4	298.7	216.6	0.0	337.4	125.8	310.3	0.0	500.0	2,615.7	52,546.2
		No. 2-2	52,998.6	148.0	185.8	0.1	324.2	125.9	194.0	322.6	0.0	168.0	24.4	600.9	47.4	2,141.3	55,139.9
	脱水汚泥移送ポンプ	No. 1	17,209.2	201.3	144.8	129.7	155.5	148.6	131.7	122.3	106.5	123.1	106.2	47.2	111.1	1,528.0	18,737.2
No. 2		17,716.1	9.4	74.8	95.4	71.8	113.2	127.9	104.5	138.6	95.0	135.2	72.4	121.2	1,159.4	18,875.5	
備考																	