

## 4 機械関係

## (1) 機械設備稼働状況

区分	機器名称	機器番号	3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	202.3	209.8	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	1.9	2.0	0.1	215.1	417.4
		No. 4	74.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	1.8	2.1	0.2	5.6
沈砂池設備	粗目自動除塵機 (撤去)	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	2,140.0	38.0	38.4	36.8	26.1	15.7	15.8	15.7	15.5	15.6	15.1	13.8	15.6	262.1	2,402.1
		No. 2	2,033.1	37.6	38.3	36.6	26.1	15.5	15.2	15.7	15.7	15.7	14.7	13.8	15.6	260.5	2,293.6
		No. 3	2,134.4	9.5	38.3	36.8	26.2	15.6	15.5	15.7	15.6	15.8	14.9	14.0	15.4	233.3	2,367.7
	し渣搬出機	No. 1	5,372.8	96.0	126.0	121.0	85.8	51.1	50.4	51.8	50.4	51.4	48.3	45.6	50.9	828.7	6,201.5
		No. 2	5,720.9	103.1	133.9	128.2	91.2	54.3	53.5	55.0	53.4	54.6	51.4	48.5	54.1	881.2	6,602.1
		No. 3	33,329.8	108.3	139.2	133.3	94.8	56.4	55.7	57.1	55.4	56.6	53.3	50.4	56.2	916.7	34,246.5
		(撤去) No. 4	23,540.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
	床排水ポンプ	No. 1	3.9	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	3.9
		No. 2	12.5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	14.1
		No. 3	9.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	11.0
	加圧水ポンプ	No. 1	3,237.7	45.1	48.1	44.7	32.3	19.7	19.7	19.8	19.1	20.0	26.6	35.9	40.0	371.0	3,608.7
		No. 2	3,344.4	44.9	45.2	44.5	32.6	19.9	19.6	19.4	19.3	19.8	11.0	0.0	0.0	276.2	3,620.6
	揚砂ポンプ	No. 1	1,876.2	2.7	2.1	3.0	2.7	3.4	2.7	2.5	2.2	2.5	2.4	2.4	2.2	30.8	1,907.0
		No. 2	353.8	2.8	2.7	2.4	2.0	2.2	2.1	1.5	1.7	2.0	1.6	2.1	2.6	25.7	379.5
		No. 3	288.9	0.3	1.8	1.8	1.7	7.6	2.0	1.1	1.2	1.7	1.2	1.2	1.7	23.3	312.2
	高架水槽揚水ポンプ	No. 1	5,807.6	10.6	11.3	11.3	10.7	10.2	10.4	9.4	8.9	8.5	8.3	8.1	10.1	117.8	5,925.4
		No. 2	5,801.9	10.3	11.0	10.9	10.2	9.9	9.9	9.1	8.5	8.3	8.0	7.8	9.9	113.8	5,915.7
シャワー水送水ポンプ	No. 1	11,222.1	11.1	362.5	11.1	361.6	23.0	349.9	11.1	362.8	10.8	364.1	35.6	359.3	2,262.9	13,485.0	
	No. 2	11,898.4	334.3	11.4	349.5	11.0	351.8	11.0	352.8	10.4	359.7	11.0	304.7	11.1	2,118.7	14,017.1	
主ポンプ設備	主ポンプ	No. 1	3,915.0	14.1	5.0	21.4	33.9	21.0	41.1	10.8	15.3	0.4	0.3	0.0	1.1	164.4	4,079.4
		No. 2	4,316.6	24.4	14.6	23.2	22.0	31.9	29.7	27.7	9.8	1.3	0.3	0.1	0.6	185.6	4,502.2
		No. 3	150,399.2	578.5	657.8	621.6	669.2	627.7	613.1	639.3	617.6	605.0	255.3	583.6	688.5	7,157.2	157,556.4
		No. 4	110,840.1	283.7	263.5	263.6	253.0	237.9	214.6	237.9	235.6	239.9	342.6	267.3	251.7	3,091.3	113,931.4
		No. 5	145,526.9	361.1	369.2	332.3	324.5	371.4	349.2	379.7	358.5	368.0	343.6	283.5	343.6	4,184.6	149,711.5
	主ポンプ冷却水ポンプ	No. 1	144,872.1	337.3	355.9	286.0	437.2	215.0	0.0	78.1	163.3	0.0	0.0	0.1	430.0	2,302.9	147,175.0
	No. 2	136,232.9	383.9	387.6	438.1	306.9	525.1	719.8	647.4	574.1	743.5	742.7	670.6	310.5	6,450.2	142,683.1	
主ポンプ室床排水ポンプ	No. 1	10,310.6	33.5	40.5	55.7	66.9	54.0	57.4	48.7	46.1	36.9	33.6	35.9	46.1	555.3	10,865.9	
	No. 2	7,542.9	28.1	22.7	21.8	22.5	24.8	24.2	23.7	24.3	20.7	18.9	19.1	25.0	275.8	7,818.7	
分配槽	分配槽床排水ポンプ	No. 1	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	10.0
		No. 2	8.2	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	8.2
送風機設備	送風機	No. 1	86,882.6	2.6	14.6	0.3	0.3	0.1	0.2	0.4	0.2	0.7	0.1	0.8	0.6	20.9	86,903.5
		No. 2	75,166.7	0.2	15.3	0.4	0.2	0.1	0.7	0.1	0.1	1.4	0.1	0.2	0.1	18.9	75,185.6
		No. 3	124,958.0	169.1	109.7	74.5	84.8	88.2	57.7	27.6	26.2	1.3	28.9	3.0	0.6	671.6	125,629.6
		No. 4	124,381.8	354.9	418.8	372.5	455.8	411.4	404.5	451.1	377.6	418.2	343.0	281.5	353.2	4,642.5	129,024.3
		No. 5	113,265.3	267.8	348.7	334.4	356.8	317.3	319.9	401.2	549.3	537.5	529.5	186.5	295.6	4,444.5	117,709.8
		No. 6	69,781.7	271.5	225.0	229.6	232.2	264.6	257.1	175.5	0.0	0.5	0.0	242.2	241.5	2,139.7	71,921.4
		No. 7	105,065.4	304.6	270.2	337.3	302.6	318.5	329.8	289.4	319.0	329.5	288.3	237.1	281.9	3,608.2	108,673.6
		No. 8	12,797.6	415.3	474.3	382.8	441.6	426.1	390.1	455.7	401.0	415.2	464.4	422.9	463.1	5,152.5	17,950.1
備考																	

## 4 機械関係

## (1) 機械設備稼働状況

区分	機器名称	機器番号	3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	133,999.2	105.0	337.1	106.8	422.4	45.3	203.3	91.3	306.0	276.0	255.8	67.3	283.7	2,500.0	136,499.2
		No. 2	127,082.5	398.3	184.2	329.7	115.0	453.0	225.6	372.9	115.4	133.7	146.5	236.3	79.2	2,789.8	129,872.3
		No. 3	94,112.0	127.1	365.7	141.5	505.9	45.4	305.9	94.2	418.7	347.9	342.0	122.9	429.7	3,246.9	97,358.9
		No. 4	90,958.6	426.8	229.4	444.2	103.4	556.6	288.6	503.1	149.3	212.8	208.8	355.1	130.6	3,608.7	94,567.3
	潤滑油冷却塔	No. 1	18,446.0	503.3	521.3	436.4	537.3	498.2	429.0	464.2	421.3	409.6	402.3	303.4	593.0	5,519.3	23,965.3
		No. 2	20,942.6	552.4	595.1	585.6	609.3	601.9	594.6	597.2	568.0	560.5	550.8	574.0	586.8	6,976.2	27,918.8
	冷却水ポンプ	No. 1	230,335.5	494.2	517.6	410.4	526.5	490.4	428.5	464.0	421.3	409.5	375.3	67.0	236.8	4,841.5	235,177.0
		No. 2	34,135.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	235.3	509.5	744.8	34,880.5
		No. 3	179,431.2	552.3	595.1	585.6	608.9	601.4	594.6	597.2	568.0	560.4	550.8	477.9	130.9	6,423.1	185,854.3
	No. 7送風機用冷却水ポンプ	No. 1	59,423.3	126.3	497.4	30.3	619.8	48.0	383.1	119.8	20.3	461.9	456.1	167.6	573.5	3,504.1	62,927.4
		No. 2	55,828.2	593.4	247.0	689.8	124.1	696.4	336.6	625.0	701.0	281.7	287.7	502.0	168.8	5,253.5	61,081.7
	送風機管廊床排水ポンプ	No. 1	124.9	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	3.8	9.6	134.5
		No. 2	1,071.7	1.2	0.6	0.9	2.1	1.2	1.0	1.2	1.1	0.9	3.1	2.0	0.8	16.1	1,087.8
No. 3		171.9	0.2	0.0	0.1	1.4	1.6	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	175.5	
最初沈殿池設備	初沈汚泥ポンプ	A-1	11,189.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	11,189.5
		A-2	85,724.8	384.2	204.0	390.7	71.4	429.8	100.6	283.8	196.1	354.5	218.7	336.5	51.9	3,022.2	88,747.0
		A-3	92,085.8	68.0	277.9	41.6	351.0	13.7	224.1	75.0	135.0	14.5	315.3	189.9	399.0	2,105.0	94,190.8
		B-1	101,810.9	71.3	275.8	40.8	351.1	13.5	218.5	74.2	144.6	11.8	228.3	61.3	288.9	1,780.1	103,591.0
		B-2	101,904.8	360.8	197.6	368.4	72.4	398.3	91.3	255.8	163.5	316.3	140.7	224.7	33.5	2,623.3	104,528.1
		C-1	57,991.0	36.6	260.8	49.3	285.5	11.1	158.2	56.9	124.0	1.6	257.4	78.6	359.6	1,679.6	59,670.6
		C-2	61,134.3	282.5	171.2	328.0	56.3	401.7	70.9	215.1	153.6	292.7	184.4	285.7	39.8	2,481.9	63,616.2
		D-1	29,282.5	51.5	248.8	34.6	464.3	20.2	330.5	131.9	109.1	15.6	241.3	68.1	323.7	2,039.6	31,322.1
		D-2	32,573.0	265.5	168.9	329.3	94.6	568.7	132.1	171.7	126.3	253.8	136.7	257.2	35.6	2,540.4	35,113.4
	初沈スカム移送ポンプ	A-1	1,810.3	0.9	0.8	0.7	0.0	1.1	0.2	0.0	0.0	0.7	1.0	0.0	0.5	5.9	1,816.2
		A-2	1,650.8	2.0	0.8	0.8	0.0	1.4	0.2	0.1	0.0	0.3	1.0	0.0	1.1	7.7	1,658.5
		B-1	1,029.6	0.3	0.2	0.5	0.1	0.1	1.2	0.0	0.0	1.2	0.6	0.3	1.1	5.6	1,035.2
		B-2	1,168.1	1.1	0.5	1.2	0.0	0.7	0.5	0.0	0.1	1.2	0.2	0.7	0.5	6.7	1,174.8
		C-1	3,249.8	0.7	1.8	2.4	1.6	1.0	0.6	2.9	0.9	0.5	0.7	0.9	1.6	15.6	3,265.4
		C-2	3,339.9	0.8	1.5	0.4	1.4	1.0	0.9	2.3	0.7	0.7	1.0	0.5	1.6	12.8	3,352.7
	初沈管廊床排水ポンプ	A-1	775.3	0.9	0.2	0.5	1.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	3.2	778.5
		A-2	81.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.4	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	1.1	82.4
		B-1	175.5	0.3	0.2	0.3	0.0	0.0	0.5	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	2.1	177.6
		B-2	77.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	77.2
最初沈殿池設備	A系初沈汚泥掻き寄せ機	A-1-1	33,530.7	0.1	0.0	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	33,532.6
		A-1-2	47,936.0	0.1	0.0	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	47,937.9
		A-2	194,968.4	718.8	744.0	719.9	743.3	744.0	719.9	744.0	719.6	735.9	739.4	670.7	742.3	8,741.8	203,710.2
		A-3	94,900.1	0.0	0.0	0.7	0.1	0.0	0.8	0.0	1.0	69.2	143.8	0.0	0.0	215.6	95,115.7
		A-4	52,949.4	71.1	217.6	1.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.9	69.2	143.8	0.0	0.0	503.7	53,453.1
		A-5	142,905.0	719.8	744.0	719.9	743.7	744.0	719.9	744.0	719.7	735.9	739.5	670.7	742.3	8,743.4	151,648.4
A系初沈汚泥掻き寄せ機	A-6	82,508.4	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.8	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	82,511.0	
	備考																

## 4 機械関係

## (1) 機械設備稼働状況

区分	機器名称	機器番号	3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	112,051.9	0.0	0.0	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	112,053.6
		B-2	150,205.6	719.7	744.0	719.9	743.6	739.2	719.8	744.0	719.6	736.0	741.9	670.8	742.3	8,740.8	158,946.4
		B-3	120,830.3	0.0	0.0	0.8	0.0	7.6	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	120,839.7
		B-4	77,367.9	71.8	216.6	0.7	0.0	6.3	0.0	0.0	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	296.4	77,664.3
		B-5	131,487.8	719.7	744.0	719.9	743.4	733.7	719.8	744.0	719.7	735.9	742.0	670.7	742.3	8,735.1	140,222.9
		B-6	109,535.0	0.0	0.0	0.8	0.0	5.1	0.1	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	109,541.9
	C系初沈汚泥掻き寄せ機	C-1	19,518.0	0.1	0.0	0.8	0.1	0.0	4.1	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	19,525.6
		C-2	177,697.6	719.8	744.0	719.9	744.0	744.0	719.7	744.0	717.7	736.9	741.8	670.9	744.0	8,746.7	186,444.3
		C-3	44,969.5	19.4	0.0	0.8	0.1	163.0	4.1	1.9	0.9	69.9	263.8	0.0	0.0	523.9	45,493.4
		C-4	30,092.2	91.5	232.0	223.3	0.1	0.0	693.9	103.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1,344.9	31,437.1
		C-5	128,201.4	719.8	744.0	719.9	744.0	744.0	719.6	744.0	717.8	736.9	741.7	671.0	744.0	8,746.7	136,948.1
		C-6	45,085.3	0.0	0.0	0.9	0.0	163.1	4.1	1.5	0.5	70.3	263.8	0.0	0.0	504.2	45,589.5
	D系初沈汚泥掻き寄せ機	D-1	5,918.4	0.1	167.6	332.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	503.0	6,421.4
		D-2	99,473.8	719.5	744.0	719.8	743.8	744.0	719.7	744.0	717.6	737.1	741.5	658.2	741.9	8,731.1	108,204.9
		D-3	30,717.7	0.2	0.0	1.5	742.5	744.0	719.5	219.4	1.0	70.2	263.4	0.0	0.1	2,761.8	33,479.5
		D-4	9,360.4	71.8	384.3	0.8	0.0	0.0	1.1	480.8	96.5	0.1	0.0	0.0	0.0	1,035.4	10,395.8
		D-5	102,316.3	719.5	744.0	719.9	743.7	744.0	719.5	744.0	717.5	737.2	741.8	667.4	742.7	8,741.2	111,057.5
		D-6	11,184.4	0.0	0.0	0.9	742.5	744.0	719.5	220.4	1.2	70.1	263.5	0.0	0.0	2,762.1	13,946.5
生物反応槽設備	A系反応槽攪拌装置	A-4-1	70,336.9	720.0	744.0	719.0	744.0	744.0	720.0	744.0	720.0	744.0	743.0	670.0	742.0	8,754.0	79,090.9
		A-4-2	70,346.9	719.0	744.0	719.0	744.0	743.0	720.0	744.0	720.0	744.0	743.0	671.0	742.0	8,753.0	79,099.9
		A-4-3	70,347.0	720.0	744.0	719.0	744.0	744.0	720.0	744.0	720.0	744.0	742.0	671.0	742.0	8,754.0	79,101.0
		A-5-1	71,863.0	720.0	744.0	719.0	744.0	744.0	720.0	744.0	720.0	744.0	743.0	670.0	719.0	8,731.0	80,594.0
		A-5-2	71,964.0	720.0	744.0	719.0	744.0	744.0	720.0	744.0	720.0	744.0	743.0	670.0	718.0	8,730.0	80,694.0
		A-5-3	71,971.7	720.0	744.0	719.0	744.0	744.0	720.0	743.0	720.0	744.0	743.0	671.0	718.0	8,730.0	80,701.7
		A-6-1	72,186.6	720.0	744.0	719.0	744.0	743.0	720.0	744.0	720.0	744.0	743.0	671.0	742.0	8,754.0	80,940.6
		A-6-2	72,186.7	719.0	744.0	719.0	744.0	743.0	720.0	744.0	720.0	744.0	743.0	671.0	742.0	8,753.0	80,939.7
		A-6-3	72,182.4	720.0	744.0	719.0	744.0	743.0	720.0	744.0	720.0	744.0	743.0	671.0	742.0	8,754.0	80,936.4
	B系反応槽攪拌装置	B-1-1	237,646.4	705.6	744.0	712.3	733.7	733.8	712.7	742.2	719.7	315.5	0.0	0.0	212.0	6,331.5	243,977.9
		B-1-2	237,773.4	719.7	744.0	719.7	744.0	744.0	719.6	744.0	719.7	315.5	0.0	0.0	211.2	6,381.4	244,154.8
		B-1-3	237,545.3	719.8	744.0	719.3	744.0	744.0	719.6	744.0	719.7	315.5	0.0	0.0	212.0	6,381.9	243,927.2
		B-1-4	233,609.2	587.3	744.0	719.8	744.0	744.0	719.7	744.0	719.8	315.4	0.0	0.0	212.0	6,250.0	239,859.2
		B-1-5	216,043.2	719.8	744.0	719.9	744.0	744.0	719.6	744.0	719.7	315.5	0.0	0.0	212.0	6,382.5	222,425.7
		B-1-6	191,039.5	0.0	0.0	14.9	744.0	744.0	719.6	144.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2,369.0	193,408.5
		B-1-7	237,956.1	719.8	744.0	719.9	744.0	744.0	720.0	744.0	744.0	315.5	0.0	0.0	0.0	6,195.2	244,151.3
		B-1-8	232,057.5	719.8	744.0	719.9	744.0	744.0	719.7	744.0	719.7	315.4	0.0	0.0	0.0	6,170.5	238,228.0
		B-2-1	234,711.4	708.4	744.0	712.3	733.7	734.1	712.7	742.0	720.0	743.7	742.9	670.7	742.8	8,707.3	243,418.7
B-2-2	231,191.3	719.7	744.0	719.7	744.0	744.0	719.6	744.0	719.8	743.7	742.9	670.7	742.7	8,754.8	239,946.1		
B-2-3	236,743.4	719.7	744.0	719.7	744.0	744.0	719.6	744.0	719.8	702.0	731.8	653.3	741.5	8,683.4	245,426.8		
B-2-4	234,654.3	719.3	744.0	719.7	744.0	744.0	719.6	744.0	719.8	743.8	742.2	670.3	740.3	8,751.0	243,405.3		
B-2-5	217,385.3	719.8	744.0	719.8	744.0	744.0	719.6	744.0	719.7	743.8	742.9	670.7	742.7	8,755.0	226,140.3		
B-2-6	192,784.3	0.0	0.1	14.9	744.0	744.0	719.6	143.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,366.5	195,150.8		
B-2-7	235,086.4	719.8	744.0	719.8	744.0	744.0	719.6	744.0	719.7	743.8	742.8	670.7	742.8	8,755.0	243,841.4		
B-2-8	235,363.2	719.8	744.0	719.8	744.0	744.0	719.6	744.0	719.6	743.8	742.9	670.6	742.8	8,754.9	244,118.1		
備考																	

## 4 機械関係

## (1) 機械設備稼働状況

区分	機器名称	機器番号	3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	247,174.6	708.4	743.7	713.1	733.6	733.7	712.7	742.3	719.8	743.6	742.9	670.7	742.9	8,707.4	255,882.0	
		B-3-2	246,519.3	719.6	744.0	720.0	743.8	744.0	719.8	744.0	719.8	743.6	742.8	670.7	742.9	8,755.0	255,274.3	
		B-3-3	237,967.4	719.7	744.0	720.0	744.0	744.0	720.0	744.0	720.0	743.6	742.9	0.0	196.0	7,538.2	245,505.6	
		B-3-4	241,322.5	719.7	744.0	720.0	743.8	744.0	719.8	744.0	719.7	743.6	742.9	670.6	742.7	8,754.8	250,077.3	
		B-3-5	223,472.1	719.7	744.0	720.0	744.0	744.0	720.0	744.0	720.0	743.6	742.9	2.9	0.7	7,344.9	230,817.0	
		B-3-6	200,634.9	0.1	0.0	1.1	743.9	744.0	719.8	164.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	262.4	2,635.8	203,270.7
		B-3-7	239,810.7	719.7	744.0	720.0	743.9	744.0	719.7	744.0	719.7	743.6	742.9	670.6	475.4	8,487.5	248,298.2	
		B-3-8	245,669.4	719.7	744.0	720.0	743.9	744.0	719.8	744.0	719.7	743.7	740.0	669.3	739.3	8,747.4	254,416.8	
		B-4-1	224,864.2	709.3	744.0	711.1	733.5	734.1	712.7	732.3	719.1	716.0	735.4	666.3	739.8	8,653.6	233,517.8	
		B-4-2	223,121.0	719.8	744.0	719.8	744.0	744.0	719.6	744.0	719.6	743.8	742.9	670.7	742.8	8,755.0	231,876.0	
		B-4-3	225,180.8	719.8	744.0	719.9	744.0	744.0	719.6	744.0	719.6	743.9	742.1	670.7	742.9	8,754.5	233,935.3	
		B-4-4	223,974.9	719.8	744.0	719.9	744.0	744.0	719.6	744.0	719.6	743.8	742.8	670.7	742.9	8,755.1	232,730.0	
		B-4-5	202,966.6	719.8	744.0	719.9	744.0	744.0	719.6	744.0	719.6	743.8	742.8	670.7	742.9	8,755.1	211,721.7	
		B-4-6	193,911.8	719.8	246.6	14.9	744.0	744.0	719.6	143.9	0.0	52.5	0.0	0.0	0.1	3,385.4	197,297.2	
		B-4-7	218,077.6	719.8	744.0	719.9	744.0	744.0	719.6	744.0	719.7	743.8	742.8	670.7	742.8	8,755.1	226,832.7	
		B-4-8	224,485.0	719.8	744.0	719.9	744.0	744.0	719.6	744.0	719.7	681.3	742.8	668.6	742.9	8,690.6	233,175.6	
		B-5-1	221,708.1	708.5	744.0	712.4	729.4	733.7	712.7	742.3	719.6	743.9	742.8	667.7	742.9	8,699.9	230,408.0	
		B-5-2	221,170.8	719.8	744.0	719.6	721.5	661.1	420.3	690.3	715.7	743.6	742.8	666.9	742.7	8,288.3	229,459.1	
		B-5-3	220,814.4	719.5	743.6	719.6	743.7	743.6	718.3	744.0	719.6	743.7	742.8	667.7	742.8	8,748.9	229,563.3	
		B-5-4	215,721.2	719.8	744.0	719.9	744.0	744.0	719.6	744.0	719.7	743.8	742.8	667.7	742.9	8,752.2	224,473.4	
		B-5-5	207,225.6	719.9	744.0	719.9	744.0	744.0	719.5	744.0	719.7	743.8	742.8	667.7	742.9	8,752.2	215,977.8	
		B-5-6	188,864.0	519.6	446.6	14.9	744.0	743.4	719.6	143.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,332.0	192,196.0	
		B-5-7	220,328.9	718.1	744.0	720.0	744.0	744.0	719.6	744.0	719.7	743.8	742.7	667.7	742.8	8,750.4	229,079.3	
		B-5-8	219,706.2	719.8	744.0	720.0	744.0	744.0	719.6	744.0	719.7	743.8	742.6	667.7	742.8	8,752.0	228,458.2	
		B-6-1	223,318.7	708.3	744.0	712.5	733.6	734.0	712.7	742.3	719.7	533.1	0.0	0.0	212.2	6,552.4	229,871.1	
		B-6-2	217,177.5	719.6	744.0	720.0	744.0	744.0	719.8	744.0	719.7	533.1	0.0	0.0	212.2	6,600.4	223,777.9	
		B-6-3	222,701.1	719.6	744.0	720.0	744.0	743.9	719.7	744.0	719.7	533.1	0.0	0.0	212.2	6,600.2	229,301.3	
		B-6-4	223,254.4	719.6	744.0	720.0	744.0	744.0	719.7	744.0	719.7	533.1	0.0	0.1	212.1	6,600.3	229,854.7	
		B-6-5	199,802.8	719.6	744.0	720.0	744.0	743.9	719.7	744.0	719.7	533.1	0.0	0.0	212.2	6,600.2	206,403.0	
		B-6-6	194,612.6	719.7	246.7	14.9	744.0	743.9	719.9	744.0	601.1	533.1	0.0	0.0	122.2	5,189.5	199,802.1	
		B-6-7	222,569.7	719.6	744.0	720.0	743.9	743.9	719.8	744.0	719.8	533.1	0.0	0.0	212.2	6,600.3	229,170.0	
		B-6-8	223,038.2	719.6	744.0	720.0	744.0	744.0	719.8	744.0	118.6	0.0	0.0	0.0	90.1	5,344.1	228,382.3	
		C系反応槽攪拌装置		C-1-1	181,542.2	703.9	744.0	712.5	732.8	731.5	712.5	700.4	719.7	741.9	737.6	670.0	744.0	8,650.8
C-1-2	181,909.7			716.7	744.0	719.9	744.0	744.0	719.4	744.0	719.6	743.9	742.7	670.9	744.0	8,753.1	190,662.8	
C-1-3	166,374.1			715.5	744.0	719.9	744.0	744.0	719.4	744.0	719.6	743.9	742.7	671.0	744.0	8,752.0	175,126.1	
C-1-4	169,842.2			719.8	744.0	719.9	744.0	744.0	643.4	744.0	719.7	743.8	742.8	670.8	744.0	8,680.2	178,522.4	
C-1-5	124,862.2			24.7	0.0	52.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.2	124,939.4	
C-1-6	156,244.1			710.2	744.0	263.0	744.0	703.6	719.5	696.3	719.8	0.3	742.8	0.0	0.0	6,043.5	162,287.6	
C-1-7	170,147.8			719.7	744.0	720.0	0.0	744.0	0.0	744.0	744.0	66.2	742.6	1.0	2.6	5,228.1	175,375.9	
備考																		

## 4 機械関係

## (1) 機械設備稼働状況

区分	機器名称	機器番号	3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	187,857.7	708.5	744.0	712.4	733.7	734.0	712.5	742.5	719.7	743.8	738.7	672.0	744.0	8,705.8	196,563.5
		C-2-2	184,702.3	719.7	744.0	719.9	744.0	744.0	719.4	744.0	719.7	743.8	742.7	670.9	744.0	8,756.1	193,458.4
		C-2-3	179,031.7	580.0	744.0	719.9	744.0	744.0	719.5	744.0	719.7	743.8	742.7	671.0	626.5	8,499.1	187,530.8
		C-2-4	180,325.5	717.9	744.0	719.9	744.0	744.0	719.5	744.0	719.4	743.9	742.7	671.0	744.0	8,754.3	189,079.8
		C-2-5	140,402.1	24.7	0.1	0.0	0.0	3.2	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	97.2	127.6	140,529.7
		C-2-6	187,254.6	719.8	744.0	719.9	744.0	744.0	719.5	744.0	719.6	743.9	743.8	675.7	744.0	8,762.2	196,016.8
		C-2-7	187,640.7	719.6	744.0	719.9	744.0	744.0	719.4	744.0	719.7	743.8	742.7	670.9	744.0	8,756.0	196,396.7
		C-3-1	183,295.9	708.5	744.0	711.2	733.6	733.8	712.7	742.6	719.6	743.7	742.7	671.1	744.0	8,707.5	192,003.4
		C-3-2	185,831.7	719.7	744.0	719.9	744.0	744.0	719.7	744.0	719.8	743.7	742.7	671.0	744.0	8,756.5	194,588.2
		C-3-3	186,334.8	719.6	744.0	719.9	744.0	744.0	354.6	744.0	719.7	743.7	742.7	671.1	744.0	8,391.3	194,726.1
		C-3-4	187,173.5	719.7	744.0	719.9	744.0	744.0	719.6	744.0	719.8	743.7	742.7	671.0	744.0	8,756.4	195,929.9
		C-3-5	144,978.7	24.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.5	73.2	145,051.9
		C-3-6	180,355.5	719.7	744.0	719.9	744.0	744.0	719.6	744.0	719.7	743.7	742.7	671.0	744.0	8,756.3	189,111.8
		C-3-7	186,818.2	693.7	744.0	719.9	702.4	744.0	719.6	744.0	719.7	743.7	742.7	670.5	693.9	8,638.1	195,456.3
		C-4-1	168,260.1	708.4	744.0	710.0	733.7	733.8	708.9	742.3	719.7	741.2	742.7	671.1	744.0	8,699.8	176,959.9
		C-4-2	166,673.8	719.7	744.0	719.9	744.0	744.0	717.9	744.0	719.8	743.7	742.7	671.1	744.0	8,754.8	175,428.6
		C-4-3	167,933.2	719.7	744.0	719.9	744.0	84.4	0.0	0.0	0.0	450.1	742.7	671.1	744.0	5,619.9	173,553.1
		C-4-4	168,070.0	719.5	744.0	719.8	744.0	743.9	719.7	744.0	719.8	711.0	737.6	671.1	744.0	8,718.4	176,788.4
		C-4-5	114,236.6	24.7	0.1	0.0	0.0	659.4	719.7	744.0	719.7	323.1	20.4	0.0	0.0	3,211.1	117,447.7
		C-4-6	168,056.5	719.7	744.0	695.3	744.0	744.0	719.7	743.2	719.7	743.8	719.4	671.1	743.2	8,707.1	176,763.6
		C-4-7	168,313.5	719.6	719.0	719.2	744.0	744.0	719.7	744.0	719.8	739.9	742.7	671.0	744.0	8,726.9	177,040.4
		C-5-1	168,627.7	708.5	744.0	712.4	733.7	709.3	709.0	742.5	719.7	743.7	742.8	671.1	744.0	8,680.7	177,308.4
		C-5-2	164,173.4	719.7	744.0	719.9	744.0	744.0	694.6	744.0	719.8	743.7	742.7	671.0	744.0	8,731.4	172,904.8
		C-5-3	168,221.4	719.8	744.0	719.9	744.0	744.0	714.5	744.0	719.8	743.7	742.7	671.1	744.0	8,751.5	176,972.9
		C-5-4	168,197.0	719.7	744.0	719.9	744.0	744.0	719.6	744.0	719.7	743.7	742.7	671.0	744.0	8,756.3	176,953.3
		C-5-5	118,982.2	24.7	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	28.0	119,010.2
		C-5-6	168,354.1	719.7	744.0	719.9	744.0	744.0	719.5	744.0	719.7	743.8	742.6	671.1	744.0	8,756.3	177,110.4
		C-5-7	168,421.1	711.9	742.1	719.8	741.5	738.4	692.6	706.0	719.7	623.4	636.1	601.6	731.2	8,364.3	176,785.4
		C-6-1	165,307.8	708.3	744.0	712.4	733.6	731.9	712.7	742.4	719.7	743.7	742.7	671.1	744.0	8,706.5	174,014.3
		C-6-2	167,557.4	719.6	744.0	719.8	744.0	740.0	719.6	744.0	719.7	743.7	742.7	671.1	744.0	8,752.2	176,309.6
		C-6-3	167,346.4	719.7	744.0	719.9	741.7	744.0	719.7	744.0	719.7	743.7	742.7	671.1	744.0	8,754.2	176,100.6
		C-6-4	165,411.8	719.7	744.0	719.8	739.9	744.0	719.6	744.0	719.7	743.8	742.7	671.0	744.0	8,752.2	174,164.0
		C-6-5	107,569.8	24.7	0.0	0.0	0.1	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	304.3	727.9	1,060.2	108,630.0
		C-6-6	167,833.3	719.6	744.0	717.0	744.0	744.0	719.6	744.0	719.8	744.0	742.8	672.2	744.0	8,755.0	176,588.3
		C-6-7	167,578.7	719.6	743.8	715.6	744.0	744.0	719.7	744.0	719.8	743.7	742.7	366.1	19.0	7,722.0	175,300.7
備考	D系反応槽攪拌装置	D-1-1	110,479.5	585.4	618.6	590.3	606.8	609.9	587.3	614.2	598.0	618.9	618.0	554.8	616.6	7,218.8	117,698.3
		D-1-2	113,257.1	718.2	744.0	719.7	743.8	744.0	719.5	744.0	719.7	743.9	742.4	666.6	742.6	8,748.4	122,005.5
		D-1-3	112,778.4	718.2	744.0	719.8	743.8	744.0	719.5	744.0	719.6	743.9	742.5	666.6	742.6	8,748.5	121,526.9
		D-2-1	110,826.6	585.9	620.3	592.8	607.9	614.2	591.4	620.9	599.5	619.6	618.5	556.3	618.8	7,246.1	118,072.7
		D-2-2	113,205.6	719.4	742.9	719.1	743.7	744.0	719.3	732.1	719.7	743.2	716.5	654.4	700.7	8,655.0	121,860.6
		D-2-3	112,997.3	719.5	744.0	719.9	743.7	744.0	719.5	744.0	719.7	743.9	742.4	666.6	742.6	8,749.8	121,747.1

## 4 機械関係

## (1) 機械設備稼働状況

区分	機器名称	機器番号	3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	101,903.5	585.9	620.3	592.8	608.5	613.7	591.4	620.9	599.7	619.8	618.7	556.3	618.0	7,246.0	109,149.5	
		D-3-2	104,524.4	719.5	744.0	719.9	743.7	744.0	719.5	744.0	719.7	743.9	742.4	666.6	742.6	8,749.8	113,274.2	
		D-3-3	104,533.8	719.4	744.0	719.8	743.7	744.0	719.4	744.0	719.7	743.9	742.4	666.6	742.6	8,749.5	113,283.3	
		D-4-1	93,895.6	585.9	620.3	592.8	612.0	615.0	591.2	620.9	599.7	619.9	618.7	556.3	618.8	7,251.5	101,147.1	
		D-4-2	103,784.5	719.5	574.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	527.6	742.4	666.7	742.5	3,973.5	107,758.0	
		D-4-3	102,759.6	719.5	744.0	719.9	743.7	744.0	719.4	744.0	719.6	743.9	742.5	666.6	742.6	8,749.7	111,509.3	
		D-5-1	101,366.3	585.4	620.0	591.9	607.0	613.3	590.5	619.7	598.6	570.8	617.1	553.9	616.9	7,185.1	108,551.4	
		D-5-2	103,176.4	719.8	744.0	719.8	743.8	744.0	719.4	744.0	719.7	743.8	742.5	666.6	742.6	8,750.0	111,926.4	
		D-5-3	104,242.0	719.5	744.0	719.8	743.7	744.0	719.4	744.0	719.7	743.9	742.4	666.2	742.5	8,749.1	112,991.1	
		D-6-1	101,604.5	585.9	620.3	592.8	608.0	614.3	591.3	620.9	599.7	619.8	618.5	556.2	618.4	7,246.1	108,850.6	
		D-6-2	103,527.4	719.5	744.0	719.8	743.7	744.0	719.4	744.0	719.7	743.9	742.4	666.7	742.5	8,749.6	112,277.0	
		D-6-3	98,301.3	715.8	738.8	713.5	743.0	732.9	697.3	741.1	717.5	735.5	738.5	334.9	534.2	8,143.0	106,444.3	
	凝集剤注入ポンプ	A-1	28,165.0	91.6	147.3	114.1	62.8	193.6	196.3	214.6	99.7	162.4	327.4	64.5	117.0	1,791.3	29,956.3	
		A-2	10,855.8	251.8	190.3	0.0	1.1	0.0	8.1	90.6	31.6	0.1	48.4	4.8	0.0	626.8	11,482.6	
		C-1	13,963.3	304.2	379.5	416.3	197.0	276.6	283.8	480.5	285.3	522.3	549.8	355.2	399.1	4,449.6	18,412.9	
		C-2	17,353.7	304.2	379.5	416.4	197.0	277.6	282.6	503.1	285.3	522.3	549.8	355.9	399.1	4,472.8	21,826.5	
		C-1/C-2	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.8	0.1	2.4	7.3	
		D-1	6,803.2	497.3	654.4	637.1	677.9	634.3	720.0	738.0	630.6	729.8	741.6	646.4	735.6	8,043.0	14,846.2	
		D-2	31,310.6	497.2	654.4	637.1	677.9	634.3	720.0	738.9	641.6	729.7	741.6	646.4	739.3	8,058.4	39,369.0	
		D-1/D-2	25,518.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	2.1	0.0	0.0	0.0	3.4	8.9	25,526.9	
		A-1	114,382.6	34.4	131.9	39.4	176.2	64.1	199.0	80.5	288.3	24.2	253.2	52.9	18.1	1,362.2	115,744.8	
	消泡水ポンプ	A-2	125,449.5	161.9	72.3	132.0	6.6	124.1	9.1	275.4	50.2	352.2	169.2	297.5	207.6	1,858.1	127,307.6	
		B-1	88,891.5	190.3	201.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	391.3	89,282.8	
		B-2	67,043.0	0.0	3.8	167.9	182.4	186.1	191.0	191.8	186.7	194.9	208.6	174.9	190.0	1,878.1	68,921.1	
		C系	70,927.3	191.2	187.4	165.1	179.1	182.4	182.5	184.8	179.7	187.4	185.7	167.8	178.2	2,171.3	73,098.6	
		C/D系	34,556.3	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	34,556.3	
		D系	33,471.8	192.7	193.5	167.0	184.6	185.0	184.3	191.3	186.0	194.3	191.8	174.0	181.1	2,225.6	35,697.4	
		エアタン管廊床排水ポンプ	B-1	263.7	0.2	0.4	2.1	0.2	0.0	0.2	0.8	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	4.4	268.1
	B-2	185.6	0.6	0.3	0.7	0.0	0.0	0.9	0.3	0.3	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1	3.4	189.0	
	最終 沈殿 池設 備	A系返送汚泥ポンプ	A-1	162,461.3	691.1	259.1	144.6	743.9	267.8	407.6	99.4	61.4	273.5	526.3	76.5	133.4	3,684.6	166,145.9
			A-2	188,646.1	232.7	584.9	152.7	326.1	641.4	47.6	566.1	567.0	48.7	167.6	612.1	216.0	4,162.9	192,809.0
			A-3	191,896.8	60.9	196.9	588.1	20.2	277.8	710.1	482.6	398.2	730.2	248.7	157.3	596.3	4,467.3	196,364.1
			A-4	208,858.7	715.5	640.5	676.5	581.4	686.6	577.9	687.7	577.5	738.3	620.4	651.9	623.4	7,777.6	216,636.3
A-5			201,456.6	559.0	682.4	608.4	739.2	634.6	715.7	626.4	695.8	564.6	668.2	501.4	674.9	7,670.6	209,127.2	
B系返送汚泥ポンプ		B-1	233,725.3	719.6	743.9	719.9	738.4	734.7	719.8	743.9	719.4	743.5	742.8	223.7	526.4	8,076.0	241,801.3	
		B-2	225,402.4	497.3	407.9	621.4	704.3	733.2	653.9	541.1	639.0	740.1	680.5	669.3	215.9	7,103.9	232,506.3	
		B-3	212,594.0	719.8	744.0	719.8	744.0	743.1	719.7	744.0	719.5	743.7	742.4	224.1	429.2	7,993.3	220,587.3	
B-4	208,388.2	719.4	744.0	719.7	744.0	743.1	719.8	744.0	719.5	743.6	742.9	671.0	313.5	8,324.5	216,712.7			
備考																		

## 4 機械関係

## (1) 機械設備稼働状況

区分	機器名称	機器番号	3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	110,697.4	601.2	244.5	54.0	717.2	244.5	43.5	604.0	99.6	133.0	505.8	75.9	22.7	3,345.9	114,043.3
		C-2	110,633.9	47.6	499.8	144.1	214.6	548.6	27.5	48.5	623.2	47.7	304.5	610.3	410.6	3,527.0	114,160.9
		C-3	108,715.5	126.3	49.4	585.6	31.0	120.3	692.0	177.5	17.4	698.8	240.4	134.5	419.7	3,292.9	112,008.4
		C-4	94,969.8	536.5	244.3	63.4	717.0	744.0	70.8	601.7	99.5	13.9	484.3	78.4	30.2	3,684.0	98,653.8
		C-5	82,201.4	36.7	499.1	30.1	214.3	168.1	0.0	57.0	623.2	47.7	121.5	603.8	211.7	2,613.2	84,814.6
		C-6	97,564.3	191.8	52.1	688.9	29.4	0.1	692.0	179.9	17.5	698.9	244.3	100.8	570.7	3,466.4	101,030.7
	D系返送汚泥ポンプ	D-1	60,788.9	593.8	244.5	39.0	715.5	244.5	61.7	596.9	99.4	0.0	479.5	75.3	0.3	3,150.4	63,939.3
		D-2	59,192.5	28.8	500.5	143.9	63.0	505.9	27.1	32.0	620.2	47.5	37.9	592.4	215.8	2,815.0	62,007.5
		D-3	58,227.3	125.6	18.1	574.0	28.1	43.7	696.0	148.0	16.9	696.3	239.9	2.5	530.0	3,119.1	61,346.4
		D-4	60,552.3	593.7	244.4	35.0	715.6	244.3	62.4	595.9	99.2	0.0	503.2	75.2	0.2	3,169.1	63,721.4
		D-5	58,649.9	28.6	500.2	143.9	63.5	506.3	28.0	31.7	620.8	47.1	14.5	592.5	215.9	2,793.0	61,442.9
		D-6	59,099.1	125.6	17.4	576.0	28.2	43.5	695.9	149.0	16.9	696.6	239.6	3.4	529.9	3,122.0	62,221.1
	余剰汚泥ポンプ	A-1	45,516.7	37.0	137.9	56.5	169.5	69.9	189.7	48.2	119.4	9.2	120.5	17.8	72.3	1,047.9	46,564.6
		A-2	48,402.8	96.4	32.7	160.5	4.6	125.9	5.8	85.0	14.1	109.9	42.8	101.9	30.6	810.2	49,213.0
		A-3	19,383.4	17.1	76.0	27.7	101.8	39.0	123.8	34.3	99.1	7.4	75.2	10.6	64.5	676.5	20,059.9
		A-4	18,656.0	66.5	30.1	101.7	4.0	93.8	5.2	86.8	16.3	115.9	40.1	73.5	27.0	660.9	19,316.9
		B-1	28,384.1	28.6	110.1	26.8	203.4	66.1	181.2	35.0	142.5	10.6	69.0	10.1	56.4	939.8	29,323.9
		B-2	32,003.7	108.5	46.4	106.9	8.6	134.6	6.9	121.2	20.8	128.2	28.2	74.8	27.9	813.0	32,816.7
		C-1	43,275.4	50.1	202.5	57.7	291.9	99.2	260.1	65.3	236.6	15.0	203.0	30.6	228.3	1,740.3	45,015.7
		C-2	45,734.2	223.3	89.2	211.0	10.9	191.3	9.8	269.5	43.7	243.9	94.2	256.4	89.4	1,732.6	47,466.8
		D-1	20,399.6	45.3	168.2	46.7	213.6	73.6	190.0	37.9	185.2	13.1	169.8	25.9	169.8	1,339.1	21,738.7
		D-2	21,290.6	208.9	72.5	170.0	7.7	146.7	7.9	176.5	31.4	215.3	82.4	213.3	76.7	1,409.3	22,699.9
	終沈スカム移送ポンプ	A-1	31,036.4	57.9	109.1	51.1	163.2	25.2	136.9	55.8	122.4	81.9	88.7	58.8	43.3	994.3	32,030.7
		A-2	31,290.9	157.0	43.4	145.7	38.9	180.9	50.4	129.6	67.7	103.7	80.5	122.7	132.1	1,252.6	32,543.5
		B-1	43,810.2	44.0	149.6	62.0	150.6	25.8	157.1	67.4	143.6	72.3	80.7	49.9	48.5	1,051.5	44,861.7
		B-2	49,056.0	183.7	79.9	124.2	83.5	192.7	65.3	150.7	76.4	91.2	81.5	119.9	118.7	1,367.7	50,423.7
		C-1	43,146.4	84.8	279.1	110.0	313.9	51.3	310.9	119.5	279.2	170.9	234.4	143.2	107.3	2,204.5	45,350.9
		C-2	44,111.0	353.2	137.9	288.4	48.7	366.9	107.7	313.9	151.4	254.6	202.1	314.3	308.9	2,848.0	46,959.0
	スカム分離機	A-1	66,168.4	218.8	154.9	199.6	204.5	209.8	190.2	188.9	192.9	190.0	173.2	184.6	179.3	2,286.7	68,455.1
		B-1	85,595.5	222.8	223.0	241.2	166.8	199.3	227.5	238.5	250.9	253.6	185.7	160.8	170.5	2,540.6	88,136.1
		C-1	89,522.0	430.2	410.7	390.6	356.0	408.1	409.9	426.5	420.2	415.8	426.7	446.7	407.6	4,949.0	94,471.0
	A系終沈汚泥掻き寄せ機	A-1-1	294,797.3	718.4	742.0	718.0	742.5	742.4	717.8	743.1	719.0	742.3	741.2	670.0	347.6	8,344.3	303,141.6
		A-1-2	297,075.3	718.4	742.1	717.9	742.6	742.5	717.8	743.0	718.9	742.3	741.3	670.0	348.8	8,345.6	305,420.9
		A-2	293,501.3	718.2	702.2	718.2	742.6	742.5	717.6	743.3	718.5	742.4	741.3	669.8	740.2	8,696.8	302,198.1
		A-3	283,556.0	717.8	741.9	718.4	743.0	742.8	718.2	743.5	718.9	742.6	742.3	669.7	740.8	8,739.9	292,295.9
		A-4	220,895.0	718.7	740.9	718.0	742.7	742.2	718.3	743.4	719.2	736.5	739.6	670.0	741.4	8,730.9	229,625.9
A-5		227,390.2	718.2	742.4	718.2	742.6	742.4	718.1	743.4	718.4	742.3	501.3	669.6	741.4	8,498.3	1,411.0	
		A-6	228,459.3	717.3	742.5	718.5	743.1	743.1	718.5	743.4	718.9	742.8	740.4	669.8	741.4	8,739.7	237,199.0
備考	令和5年1月24日 A-5終沈汚泥掻き寄せ機更新（更新前総運転時間234,477.5）																

## 4 機械関係

## (1) 機械設備稼働状況

区分	機器名称	機器番号	3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	245,185.3	718.6	742.9	718.1	742.8	743.2	718.2	743.3	718.9	531.4	0.1	0.4	208.7	6,586.6	251,771.9	
		B-2	247,137.2	718.2	743.0	717.9	742.7	742.6	718.2	743.5	718.3	742.1	741.0	669.5	741.0	8,738.0	255,875.2	
		B-3	246,803.7	716.6	743.3	652.1	743.2	743.1	709.6	743.5	718.4	432.8	604.8	442.2	741.6	7,991.2	254,794.9	
		B-4	221,987.6	718.6	742.9	718.1	742.5	743.1	718.2	743.6	718.8	742.2	740.9	669.5	741.2	8,739.6	230,727.2	
		B-5	222,838.5	717.1	742.9	717.9	742.6	742.7	718.1	743.5	718.3	742.6	740.9	666.0	741.1	8,733.7	231,572.2	
		B-6	222,282.4	718.1	743.4	718.4	743.0	742.3	718.5	743.5	719.1	534.5	0.0	0.3	209.1	6,590.2	228,872.6	
	C系終沈汚泥掻き寄せ機	C-1	186,320.8	716.8	741.4	686.9	738.8	743.5	710.9	740.6	711.6	736.6	735.8	661.5	735.5	8,659.9	194,980.7	
		C-2	194,108.6	716.2	740.4	716.1	728.8	742.3	711.6	740.9	716.0	503.8	384.8	621.5	740.9	8,063.3	202,171.9	
		C-3	186,335.1	715.5	740.9	716.3	739.2	733.6	686.8	741.2	711.0	736.4	736.2	660.8	737.4	8,655.3	194,990.4	
		C-4	166,237.3	714.3	740.9	716.0	739.2	743.3	708.8	741.2	715.9	731.6	738.2	662.7	744.0	8,696.1	174,933.4	
		C-5	167,713.9	716.4	740.1	717.0	737.9	742.4	714.0	737.0	716.2	735.9	740.6	669.3	741.2	8,708.0	176,421.9	
		C-6	167,184.1	715.5	740.8	711.8	739.1	741.5	714.1	736.7	716.8	740.8	736.5	669.3	742.0	8,704.9	175,889.0	
	D系終沈汚泥掻き寄せ機	D-1	110,600.5	717.8	740.6	716.8	741.4	743.3	717.5	744.0	717.6	742.3	741.2	666.6	741.3	8,730.4	119,330.9	
		D-2	113,625.1	716.8	739.9	716.6	740.5	742.5	717.4	741.9	717.3	742.6	741.2	666.2	741.0	8,723.9	122,349.0	
		D-3	113,603.7	717.5	740.8	717.0	741.3	741.7	717.8	742.1	718.0	742.2	742.1	666.2	740.8	8,727.5	122,331.2	
		D-4	112,926.4	717.6	742.4	717.6	742.0	743.0	717.6	741.6	717.6	741.0	741.1	666.6	734.6	8,722.7	121,649.1	
		D-5	112,959.4	717.3	740.6	717.1	741.2	742.4	716.9	718.8	681.8	598.1	594.5	655.6	702.9	8,327.2	121,286.6	
		D-6	112,793.5	716.4	742.5	717.7	741.5	741.6	717.8	741.7	718.0	741.5	742.1	666.3	742.0	8,729.1	121,522.6	
	終沈管廊床排水ポンプ	管理棟	993.5	0.4	0.1	0.5	0.3	0.4	0.6	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.2	3.1	996.6	
		A-1	872.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.3	0.2	2.6	0.1	0.1	0.5	0.4	0.8	7.5	880.0	
		A-2	346.3	0.7	1.5	0.1	0.4	0.5	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	1.0	0.3	5.3	351.6	
		B-1	170.2	0.8	0.7	0.9	0.0	0.0	0.9	0.4	0.3	0.0	0.1	0.1	0.4	4.6	174.8	
		B-2	344.2	0.2	0.0	0.2	0.0	0.1	1.8	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.4	3.2	347.4	
	急速ろ過設備	揚水ポンプ	No. 3	20,556.9	244.7	131.8	184.8	176.0	177.6	170.1	199.4	202.6	198.9	214.1	198.0	206.6	2,304.6	22,861.5
No. 4			46.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	46.8	
No. 5			62,266.8	245.9	286.2	265.6	202.4	215.6	181.0	273.0	294.5	189.8	186.5	142.7	213.6	2,696.8	64,963.6	
No. 6			67,437.4	291.2	275.0	278.4	199.3	174.4	206.7	284.3	238.6	221.6	196.2	202.5	183.7	2,751.9	70,189.3	
汚泥処理送水ポンプ			No. 1	46,590.3	511.7	211.1	276.8	623.3	617.4	601.3	618.5	589.6	619.6	438.1	25.2	63.6	5,196.2	88.8
		No. 2	37,683.8	119.5	475.1	100.4	229.1	154.4	150.4	112.2	93.4	122.7	261.1	138.4	0.0	1,956.7	39,640.5	
		No. 3	40,865.1	10.5	125.0	328.1	12.6	9.1	7.6	7.6	7.1	4.8	35.6	145.2	0.0	693.2	41,558.3	
		No. 4	25,633.4	110.4	13.5	84.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	220.1	596.8	1,027.0	818.6	
逆洗排水ポンプ		A-1	40,817.4	138.1	136.0	107.5	96.6	68.3	70.2	109.1	105.4	104.2	180.6	98.5	0.0	1,214.5	42,031.9	
		A-2	34,046.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.1	204.6	319.0	566.7	34,612.9	
		A-3	39,066.0	289.8	293.7	273.9	278.7	277.1	277.1	280.4	276.4	299.2	183.1	44.8	111.2	2,885.4	41,951.4	
空洗ブロウ		A-1	3,030.7	4.4	18.0	5.9	21.4	18.3	0.0	0.0	12.0	7.1	6.4	8.7	15.6	117.8	3,148.5	
		A-2	2,636.2	22.0	8.6	19.1	4.4	7.4	25.4	25.3	12.6	19.1	20.8	16.3	13.6	194.6	2,830.8	
ポンプ室床排水ポンプ		No. 1	15.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	15.5	
		No. 2	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	9.6	
急ろ管廊床排水ポンプ		A-1	8.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	8.8	
		A-2	126.8	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	127.1	
		A-3	18.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	18.8	
		A-4	11.1	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	11.1	
バルブビット床排水ポンプ		A-1	942.1	0.0	7.1	0.5	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	8.7	8.7	
連絡管廊床排水ポンプ		No. 1	1,796.8	2.2	2.2	4.9	8.5	8.5	8.3	9.1	8.7	8.6	8.6	7.5	8.1	85.2	1,882.0	
		No. 2	18.2	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	18.2	
備考		令和5年1月19日 No.4汚泥処理送水ポンプ更新（更新前総運転時間25,841.8） 令和5年1月23日 No.1汚泥処理送水ポンプ更新（更新前総運転時間51,697.7）																



## 4 機械関係

## (1) 機械設備稼働状況

区分	機器名称	機器番号	3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	16,446.1	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	16,446.1
		No. 2	16,760.8	714.5	627.1	3.8	329.3	553.7	103.6	0.3	564.4	601.5	557.0	0.0	0.0	4,055.2	20,816.0
		No. 3	10,488.8	0.0	112.3	706.3	228.1	0.0	439.8	740.4	154.0	0.0	28.6	527.5	584.9	3,521.9	14,010.7
	次亜塩注入ポンプ	No. 1	25,587.1	0.0	39.9	707.0	298.0	463.7	128.9	375.4	154.2	0.0	37.5	664.8	634.3	3,503.7	29,090.8
		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	26.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.3	27.3
汚泥処理送水用		17,186.9	720.0	702.7	0.0	445.9	272.2	588.7	367.0	564.3	741.1	701.0	0.0	100.0	5,202.9	22,389.8	
放流ポンプ設備	放流ポンプ（高圧）	No. 1	1,142.8	0.4	0.4	0.3	0.5	0.2	0.4	0.2	0.4	0.0	0.0	0.6	0.0	3.4	1,146.2
		No. 2	454.8	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.0	0.1	0.1	0.3	0.4	2.9	457.7
		No. 3	179.0	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.0	0.0	0.6	0.0	2.7	181.7
		No. 4	214.9	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.0	0.2	0.0	0.5	0.3	2.7	217.6
	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	569.2	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	569.2
		No. 3	256.8	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	256.8
	放流ポンプ冷却水ポンプ	No. 1	506.5	0.4	0.8	0.4	1.3	0.4	1.2	0.9	0.5	0.5	0.0	1.4	0.6	8.4	514.9
		No. 2	732.1	0.8	0.9	1.0	0.4	1.0	0.7	0.9	0.5	0.5	0.0	1.3	0.6	8.6	740.7
	放流ポンプ室床排水ポンプ	No. 1	17.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	17.2
No. 2		19.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	19.5	
井水設備	深井戸揚水ポンプ	No. 1	19.6	49.2	72.0	91.1	38.5	40.9	44.5	35.3	22.3	21.5	32.0	38.4	42.4	528.1	547.7
		No. 2	61,969.5	43.8	91.8	112.9	46.1	37.3	44.0	33.0	27.3	31.8	32.7	33.3	49.3	583.3	62,552.8
		No. 3	59,893.9	82.8	62.7	510.9	683.8	709.2	560.4	43.1	36.4	37.7	43.2	46.1	49.2	2,865.5	62,759.4
	送水ポンプ	No. 1	113,935.1	620.2	245.3	0.0	648.8	287.1	0.2	479.7	119.0	0.1	639.2	216.7	0.0	3,256.3	117,191.4
		No. 2	122,034.2	0.0	499.4	170.2	0.1	457.3	118.5	0.0	599.7	236.1	0.0	155.1	616.9	2,853.3	124,887.5
		No. 3	111,094.2	95.1	0.0	548.8	95.5	0.0	600.8	264.8	0.0	457.1	98.7	2.3	429.9	2,593.0	113,687.2
	次亜塩注入ポンプ	No. 1	36,668.8	13.7	4.8	10.0	15.1	5.6	8.9	14.2	1.6	7.8	14.4	4.9	11.7	112.7	36,781.5
		No. 2	21,248.4	69.2	25.4	3.2	22.9	18.0	0.9	17.7	12.3	5.6	26.3	19.2	9.5	230.2	21,478.6
		No. 3	22,228.8	0.1	20.3	31.3	6.2	18.9	27.3	11.2	22.3	24.3	2.4	23.7	27.9	215.9	22,444.7
	急速ろ過器逆洗ポンプ	No. 1	869.6	0.0	0.4	0.2	0.5	0.2	0.6	0.2	0.3	0.5	0.3	0.0	0.2	3.4	873.0
		No. 2	599.3	1.1	0.2	0.4	0.2	0.5	0.0	0.5	0.1	0.2	0.0	0.2	0.1	3.5	602.8
	急速ろ過器	No. 1	47,957.5	13.5	12.1	13.2	15.1	11.9	9.8	14.2	9.6	13.5	14.4	17.4	21.2	165.9	48,123.4
No. 2		34,235.5	69.3	38.4	31.4	29.1	30.6	27.5	28.9	26.7	24.3	28.7	30.3	28.0	393.2	34,628.7	
重力濃縮設備	汚泥分離機	B-1	18,163.3	66.9	0.0	43.9	21.1	0.0	26.7	59.1	0.0	32.0	50.9	48.8	107.4	456.8	18,620.1
	し渣脱水機	B-1	18,581.5	67.0	0.0	44.0	21.2	0.0	26.9	59.1	0.0	32.2	51.0	48.9	107.7	458.0	19,039.5
	し渣破碎機	A-1	56,971.7	59.9	289.6	15.9	368.2	14.4	268.5	31.4	331.9	11.6	432.8	18.2	448.5	2,290.9	59,262.6
		A-2	49,536.9	406.0	206.9	430.9	74.1	445.8	69.1	335.0	13.6	369.5	99.0	420.6	17.1	2,887.6	52,424.5
		B-1	66,222.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	0.1	0.0	0.0	24.1	66,246.6
	濃縮汚泥掻寄機	A-1	258,916.5	716.4	740.3	717.2	739.3	742.0	716.4	741.7	716.7	733.7	740.7	665.8	744.0	8,714.2	267,630.7
		A-2	232,079.9	716.3	740.1	717.2	740.6	741.5	716.2	741.2	717.7	732.7	740.4	529.9	743.0	8,576.8	240,656.7
		B-1	178,332.0	716.3	740.0	717.3	740.0	742.0	716.6	741.3	717.9	734.1	119.4	456.8	188.5	7,330.2	185,662.2
		B-2	147,182.6	716.3	735.7	717.4	735.3	741.7	715.7	740.9	717.6	733.5	741.1	669.5	744.0	8,708.7	155,891.3
		C-1	103,221.8	717.4	738.8	715.2	741.4	742.0	717.3	740.8	713.7	717.2	740.0	670.5	740.8	8,695.1	111,916.9
	C-2	52,064.1	716.5	741.7	716.8	741.7	742.2	717.3	669.6	713.9	642.6	741.5	670.0	740.9	8,554.7	60,618.8	
備考																	

## 4 機械関係

## (1) 機械設備稼働状況

区分	機器名称	機器番号	3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	36,463.7	85.6	83.3	4.2	78.3	3.1	95.5	12.9	108.0	2.3	131.5	161.6	188.5	954.8	37,418.5
		A-2	39,087.5	18.2	28.0	114.1	18.9	108.7	20.3	129.9	35.8	197.8	41.0	40.5	7.2	760.4	39,847.9
		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	7,413.0	24.8	115.4	5.1	122.1	5.5	120.0	17.3	114.1	9.0	110.8	12.6	135.9	792.6	8,205.6
		C-2	7,070.9	114.0	28.2	128.6	18.5	138.2	9.8	98.8	6.7	124.5	29.6	104.6	5.4	806.9	7,877.8
	床排水ポンプ	A系	5,264.0	36.8	0.6	28.9	8.4	0.2	13.5	28.8	2.4	15.4	29.0	32.6	48.6	245.2	5,509.2
	C系床排水ポンプ	No. 1	684.7	0.3	0.7	0.4	1.1	1.7	2.0	5.8	0.4	0.3	0.3	0.6	0.6	14.2	698.9
		No. 2	739.7	0.3	0.7	0.5	1.0	1.7	2.0	3.3	0.4	0.4	0.3	0.6	0.6	11.8	751.5
	濃縮管廊床排水ポンプ	No. 1	366.8	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	1.7	368.5
		No. 2	1,374.9	6.8	5.1	1.9	5.5	5.5	5.1	9.6	8.7	8.2	8.4	7.7	6.3	78.8	1,453.7
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	56,500.9	705.5	744.0	16.6	655.5	744.0	38.2	654.8	714.8	14.2	627.7	665.0	13.5	5,593.8	62,094.7
		A No. 2	56,350.9	719.7	39.4	699.0	743.6	15.3	681.6	739.7	15.2	716.3	740.4	13.1	725.7	5,849.0	62,199.9
		A No. 3	27,090.9	14.4	704.3	716.5	88.4	728.3	719.7	87.0	697.5	736.5	110.0	654.8	731.8	5,989.2	33,080.1
	濃縮汚泥移送ポンプ	A-1 No. 1	8,656.2	106.3	126.2	2.6	109.6	125.4	5.4	98.7	100.9	2.1	99.7	116.0	2.1	895.0	9,551.2
		A-1 No. 2	7,734.9	108.0	5.8	117.6	119.3	2.3	105.2	103.5	2.3	117.5	106.0	2.0	109.6	899.1	8,634.0
		A-2 No. 1	4,417.7	2.6	116.2	118.0	15.6	116.7	101.6	12.2	92.6	106.4	15.5	97.5	95.7	890.6	5,308.3
	高分子凝集剤定量供給機	A No. 1	3,039.9	32.3	36.0	36.3	34.7	32.8	29.8	30.4	28.2	27.0	26.6	22.8	23.0	359.9	3,399.8
		A No. 2	3,038.3	32.0	36.5	36.1	35.2	32.2	29.7	30.5	28.0	27.2	26.5	23.0	23.1	360.0	3,398.3
	高分子凝集剤供給ポンプ	A No. 1	58,090.5	705.4	744.0	16.5	655.6	744.0	37.9	654.7	714.8	14.2	627.7	665.0	13.5	5,593.8	62,094.7
		A No. 2	56,736.3	719.8	39.4	698.8	743.6	15.4	682.0	739.7	15.2	716.3	740.4	13.1	725.7	5,849.0	62,199.9
		A No. 3	26,548.4	14.5	704.2	716.9	88.3	728.3	719.7	87.0	697.4	736.5	110.0	654.8	731.8	5,989.2	33,080.1
	濃縮機用空気圧縮機	A-1 No. 1	8,995.8	65.1	66.1	62.4	64.8	64.5	63.8	66.4	64.4	66.9	68.0	61.3	67.1	780.8	9,776.6
		A-1 No. 2	8,598.6	69.5	70.1	68.4	70.0	66.6	64.6	66.9	64.7	67.9	68.8	61.9	67.8	807.2	9,405.8
		A-2 No. 1	564.8	1.5	1.6	1.8	5.4	10.9	10.5	10.7	10.1	10.2	9.2	9.2	10.1	91.2	656.0
		A-2 No. 2	663.2	14.8	15.2	15.4	14.3	10.9	10.5	10.7	10.1	10.4	12.0	9.1	10.1	143.5	806.7
A系補機室床排水ポンプ	No. 1	1,112.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	3.3	7.1	0.1	0.0	0.0	0.1	11.3	1,123.7
	No. 2	809.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	3.9	0.1	0.0	0.0	0.1	5.8	815.3
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	97,971.6	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	97,971.7
		B-2	55,883.9	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	55,884.3
		B-3	90,527.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	90,528.1
	濃縮用空気圧縮機	B-1	17,711.1	1.5	0.0	0.0	1.3	0.1	0.0	2.3	0.1	0.0	1.3	0.0	0.3	6.9	17,718.0
		B-2	21,419.3	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.9	21,420.2
	沈殿汚泥掻寄機	B-1	141,896.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1	0.7	141,897.3
		B-2	117,602.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.4	117,602.7
	フロス移送ポンプ	B-1	9,308.1	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	9,308.1
		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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	46.3
補機室床排水ポンプ	B-1	1,239.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1,240.6	
	B-2	2,259.4	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	6.9	2,266.3	
備考																	

## 4 機械関係

## (1) 機械設備稼働状況

区分	機器名称	機器番号	3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	252,130.1	711.5	744.0	696.6	738.7	730.4	710.6	744.0	717.5	735.4	741.5	667.0	743.6	8,680.8	260,810.9
		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	24.9	0.1	25.0	40,072.5
		A-3	215,221.4	711.4	744.0	696.6	738.7	732.3	710.5	744.0	717.4	735.3	741.3	668.8	677.3	8,617.6	223,839.0
		A-4	173,638.1	711.6	744.0	696.7	737.4	732.0	710.7	744.0	717.3	735.7	741.4	657.7	716.9	8,645.4	182,283.5
		B-1	108,382.3	261.0	269.7	0.0	286.8	292.0	260.0	372.0	323.0	234.9	549.9	460.7	500.2	3,810.2	112,192.5
		B-2	6,904.9	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
	循環汚泥ポンプ	A-1	183,708.1	710.4	413.7	700.5	742.2	742.5	120.2	743.9	718.4	734.8	736.9	662.0	742.0	7,767.5	191,475.6
		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	164,808.2	710.5	478.2	47.7	641.0	739.6	645.6	0.0	0.0	0.0	93.5	664.3	741.9	4,762.3	169,570.5
		A-4	158,438.5	47.5	594.2	652.7	742.1	411.0	664.5	744.0	718.4	734.8	640.6	212.6	714.5	6,876.9	165,315.4
		A-5	130,792.3	662.8	743.1	700.2	101.2	332.3	715.2	744.0	718.4	734.8	736.8	451.8	27.2	6,667.8	137,460.1
		B-1	60,499.5	0.0	59.5	0.1	61.5	13.0	26.4	0.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	162.2	60,661.7
		B-2	20,692.0	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	20,692.0
		B-4	74,147.0	680.0	149.1	673.4	101.7	331.4	50.7	636.9	28.3	715.4	123.3	601.8	27.4	4,119.4	78,266.4
	消化管廊床排水ポンプ	No. 1	250.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.5	0.1	0.1	0.1	1.1	251.4
		No. 2	301.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	5.6	0.1	6.1	308.0
	B系消化管廊床排水ポンプ	-	138.2	3.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	3.5	141.7
	B系エレベーター棟床排水ポンプ	-	39.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	39.6
	雑用水加圧ポンプ	A系	2,094.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	2,094.8
		B系	121,798.4	428.1	431.4	400.4	320.3	291.6	292.0	327.5	329.6	734.8	550.2	460.8	500.5	5,067.2	126,865.6
A系消化用空気圧縮機	No. 1	5,851.1	4.5	24.6	0.7	25.2	0.9	23.9	1.5	71.6	1.4	64.7	3.7	44.9	267.6	6,118.7	
	No. 2	6,230.4	24.9	1.9	22.2	3.1	25.3	1.6	48.9	6.7	57.2	6.3	67.1	3.3	268.5	6,498.9	
B系消化用空気圧縮機	No. 1	2,633.2	0.8	19.6	0.6	16.8	0.7	17.4	1.3	17.5	0.7	16.6	0.6	17.7	110.3	2,743.5	
	No. 2	3,255.0	17.8	1.0	17.8	2.7	18.7	1.4	17.8	0.7	18.7	0.9	16.6	0.8	114.9	3,369.9	
ボイ ラー 設備	温水ボイラー（ガス燃焼時間）	A-1	187,919.6	331.0	689.6	54.1	273.8	16.6	0.0	0.0	362.6	0.0	613.6	598.0	45.8	2,985.1	190,904.7
		A-2	78,054.9	376.7	53.1	647.3	165.8	232.6	362.2	691.6	329.4	729.5	117.9	0.0	695.6	4,401.7	82,456.6
		B系	86,347.7	455.1	356.8	278.2	222.0	162.6	192.2	254.8	315.2	480.0	641.7	598.0	662.0	4,618.6	90,966.3
	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	-	10,489.6	0.2	0.6	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	3.1	10,492.7	
A系ボイラー管廊床排水ポンプ	-	149.8	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.0	0.3	0.1	4.2	0.1	6.3	156.1	
	B系ボイラー管廊床排水ポンプ	-	99.5	0.2	0.1	0.7	1.8	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	3.9	103.4	
余 燃 設 備	余剰ガス燃焼装置	-	46,401.4	0.2	0.2	0.1	0.0	0.4	0.2	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.4	2.1	46,403.5
	ガス昇圧ブロワ	No. 1-1	23,395.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	1.0	23,396.0
		No. 1-2	23,563.5	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	1.2	23,564.7
備考	令和4年12月2日 B-1消化タンク攪拌機運転時間計交換																

## 4 機械関係

## (1) 機械設備稼働状況

区分	機器名称	機器番号	3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	69,642.3	330.7	25.0	364.0	394.4	13.0	314.7	327.0	11.0	339.4	339.7	9.4	325.7	2,794.0	72,436.3	
		A-2	67,177.3	319.9	367.5	13.6	342.7	362.2	21.1	305.6	315.0	10.2	295.2	289.6	10.8	2,653.4	69,830.7	
		A-3	65,276.4	11.5	342.8	377.2	52.3	349.4	335.6	22.0	304.2	349.2	44.7	280.5	336.3	2,805.7	68,082.1	
		B-1	2,072.6	22.4	17.8	0.6	1.1	6.7	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	4.9	26.3	2.5	83.2	2,155.8
		B-2	2,224.0	22.4	17.8	0.5	1.2	6.6	0.1	0.4	0.2	0.3	0.3	4.8	26.3	2.5	83.1	2,307.1
	脱水汚泥供給ポンプ	A-1	90,214.5	69.9	114.2	149.1	350.9	272.9	305.5	362.1	350.0	288.4	286.0	306.7	370.6	3,226.3	93,440.8	
		A-2	85,746.6	368.5	409.9	470.5	386.2	224.6	403.4	455.1	462.0	473.9	424.2	315.3	422.3	4,815.9	90,562.5	
		A-3	77,440.5	372.7	322.8	319.5	426.2	138.9	0.0	0.0	125.6	477.3	461.8	309.6	420.3	3,374.7	80,815.2	
		A-4	81,180.3	354.7	329.3	408.7	413.7	298.2	202.9	322.1	230.8	219.8	243.8	136.9	114.8	3,275.7	84,456.0	
		A-5	64,815.1	349.1	448.7	332.1	273.2	453.3	478.2	480.8	420.2	335.2	233.1	177.9	362.0	4,343.8	69,158.9	
		A-6	57,883.6	377.0	489.9	422.6	356.4	463.7	468.2	92.6	0.0	149.1	399.9	295.6	270.0	3,785.0	61,668.6	
		B-1	27,297.0	49.4	77.1	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	0.0	0.1	42.5	80.1	0.0	307.5	27,604.5	
	凝集剤注入ポンプ	A-1	90,156.3	69.9	114.2	149.1	350.9	272.9	305.7	362.1	350.0	288.4	286.1	306.7	370.6	3,226.6	93,382.9	
		A-2	85,588.1	368.6	409.8	470.6	386.2	224.6	403.3	455.2	461.9	473.8	424.1	315.2	422.2	4,815.5	90,403.6	
		A-3	77,507.9	372.6	322.8	319.5	426.3	138.8	0.0	0.0	125.6	477.4	461.8	309.6	420.3	3,374.7	80,882.6	
		A-4	81,210.9	354.8	329.4	408.6	413.2	298.2	202.9	322.1	230.8	218.6	243.8	136.8	114.9	3,274.1	84,485.0	
		A-5	64,835.3	349.0	448.6	332.0	273.1	453.2	478.1	480.6	420.0	333.9	228.7	174.5	355.7	4,327.4	69,162.7	
		A-6	52,675.6	377.0	489.8	421.9	357.1	463.7	468.1	92.7	0.0	149.0	399.9	295.6	269.9	3,784.7	56,460.3	
		B-1	17,314.5	49.3	77.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	0.0	0.1	42.5	80.1	0.0	307.6	17,622.1	
	ろ布駆動装置	A-1	106,577.8	115.3	172.4	254.7	565.3	458.7	456.3	544.0	537.6	438.8	383.3	442.3	505.4	4,874.1	111,451.9	
		A-2	100,573.4	494.4	552.1	620.5	519.9	303.6	536.4	612.4	613.6	628.4	563.8	445.9	563.9	6,454.9	107,028.3	
		A-3	91,970.3	519.3	440.0	455.2	600.0	188.8	0.0	0.2	173.5	644.2	624.5	444.9	578.2	4,668.8	96,639.1	
		A-4	95,240.6	490.8	458.2	593.2	610.5	571.5	357.2	543.6	388.3	362.2	395.2	250.9	194.2	5,215.8	100,456.4	
		A-5	77,298.2	490.7	604.5	481.2	379.0	609.1	627.9	636.6	561.5	456.5	322.0	300.0	545.0	6,014.0	83,312.2	
		A-6	68,424.6	404.6	649.8	559.7	480.6	610.7	610.1	125.8	0.0	217.9	542.4	424.4	377.8	5,003.8	73,428.4	
		B-1	20,701.9	62.2	89.2	1.8	0.9	68.9	0.4	0.4	1.2	1.0	57.7	107.5	0.6	391.8	21,093.7	
	ろ布洗浄ポンプ	A-1	86,565.0	631.4	10.1	414.1	617.6	10.8	509.0	672.6	634.6	557.0	650.4	260.3	0.0	4,967.9	91,532.9	
		A-2	80,632.0	521.8	689.4	182.7	596.1	674.0	52.5	427.0	365.2	13.1	483.1	301.9	653.5	4,960.3	85,592.3	
		A-3	61,520.1	10.8	594.5	648.3	67.8	481.0	617.6	0.3	0.0	657.0	80.8	479.9	592.6	4,230.6	65,750.7	
		B-1	8,968.4	0.0	88.8	0.9	0.8	0.1	0.3	0.1	0.9	0.1	45.9	0.0	0.5	138.4	9,106.8	
		B-2	12,038.3	61.0	0.1	0.8	0.1	68.8	0.0	0.4	0.0	1.0	11.7	107.5	0.0	251.4	12,289.7	
		B-1	10,267.8	0.1	88.0	0.0	33.8	7.0	50.9	12.6	49.6	5.8	57.0	0.1	3.1	308.0	10,575.8	
	高圧ろ布洗ポンプ	B-1	10,024.1	64.9	0.0	29.4	0.1	87.1	2.9	60.0	6.0	23.9	5.6	101.1	0.0	381.0	10,405.1	
		B-2	10,024.1	64.9	0.0	29.4	0.1	87.1	2.9	60.0	6.0	23.9	5.6	101.1	0.0	381.0	10,405.1	
	ケーキ圧送ポンプ	B-1	6,138.7	19.7	32.5	0.0	0.0	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	40.6	0.0	135.5	6,274.2	
	高架水槽揚水ポンプ	A-1	6,231.7	160.1	8.3	0.0	231.5	9.0	208.1	232.8	7.7	212.3	27.3	130.5	1.1	1,228.7	7,460.4	
		A-2	6,530.0	0.1	194.6	8.6	0.1	259.3	39.7	0.0	210.7	7.2	160.4	4.8	12.9	898.4	7,428.4	
		A-3	6,444.0	5.1	1.0	157.3	23.8	0.0	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.6	228.2	16.6	
	補機室床排水ポンプ	A-1	397.3	0.3	0.1	0.4	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2	3.1	400.4	
		A-2	310.6	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.1	1.0	8.0	0.3	11.3	321.9	
		A-3	3,304.4	3.1	3.5	3.5	3.4	3.1	3.5	2.9	4.7	3.7	3.5	2.5	3.1	40.5	3,344.9	
		B-1	68.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	68.3	
		B-2	66.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1	1.0	67.3	
	備考	令和4年7月2日 A-6ろ布駆動装置運転時間計交換 令和5年3月13日A-3高架水槽揚水ポンプ更新（更新前総運転時間655.6）																

## 4 機械関係

## (1) 機械設備稼働状況

区分	機器名称	機器番号	3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	44,479.2	20.8	607.0	23.0	497.2	22.5	633.1	42.6	616.2	2.8	231.5	0.4	1.2	2,698.3	47,177.5
		No. 2	50,476.0	478.8	38.0	540.0	130.3	588.4	21.2	565.2	71.9	622.9	441.1	518.9	506.5	4,523.2	54,999.2
	砂ろ過水ポンプ	No. 1	63,569.9	143.4	595.4	28.1	621.4	29.4	654.6	100.9	440.2	0.0	139.8	0.0	685.6	3,438.8	67,008.7
		No. 2	59,891.1	520.9	148.5	653.8	122.6	680.7	49.2	643.5	242.3	723.0	565.7	334.2	46.2	4,730.6	64,621.7
	砂ろ過水送水ポンプ	No. 1	47,014.9	16.1	475.4	17.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	466.9	988.6	48,003.5
		No. 2	43,122.2	440.3	15.8	449.0	520.4	482.4	485.5	506.2	465.0	479.4	464.2	213.2	0.0	4,521.4	47,643.6
	脱臭ファン	-	16,857.9	30.2	28.5	57.5	34.9	51.6	35.5	27.5	52.4	35.1	49.0	207.7	37.4	647.3	17,505.2
	1系排ガスファン	-	123,538.4	663.6	744.0	681.4	744.0	709.8	703.7	744.0	682.2	722.8	705.4	334.5	731.8	8,167.2	131,705.6
	1系スクラバ循環ポンプ	No. 1	62,675.4	25.0	595.3	28.1	621.3	29.6	654.4	100.6	653.8	27.6	581.8	0.0	703.9	4,021.4	66,696.8
		No. 2	62,699.9	635.5	149.0	653.3	122.7	680.3	49.3	643.8	28.5	695.2	123.6	333.9	27.9	4,143.0	66,842.9
	1系熱風炉用ブロワ	No. 1	68,437.7	28.7	595.2	28.1	621.3	29.6	668.4	100.7	691.4	27.6	617.8	26.9	718.2	4,153.9	72,591.6
		No. 2	70,233.5	690.2	149.0	691.2	122.7	717.2	49.3	643.8	28.5	716.3	123.7	642.0	27.9	4,601.8	74,835.3
	1系冷却塔循環ポンプ	No. 1-1	59,009.4	0.0	93.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	93.0	59,102.4
		No. 1-2	57,024.9	290.3	22.1	332.8	0.0	354.6	24.9	217.0	48.1	429.0	190.1	529.4	319.7	2,758.0	59,782.9
		No. 2-1	57,201.6	147.3	215.8	0.1	314.2	0.1	309.8	0.0	508.1	117.3	310.2	119.1	429.6	2,471.6	59,673.2
		No. 2-2	59,359.4	322.4	168.0	331.7	139.2	316.0	0.8	360.4	0.0	72.2	0.1	360.3	0.0	2,071.1	61,430.5
脱水汚泥移送ポンプ	No. 1	21,964.7	102.8	124.9	114.2	129.9	121.9	122.8	128.3	121.5	99.2	124.4	64.3	128.4	1,382.6	23,347.3	
	No. 2	21,520.6	115.8	129.7	110.3	120.9	110.1	112.4	127.4	117.0	160.4	134.1	62.1	134.8	1,435.0	22,955.6	
備考																	