

## 4 機械関係

### (1) 機械設備稼働状況(No.1)

(単位:時間)

区分	機器名称	平成29年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成30年 1月	2月	3月	合計	
電気棟	No. 1 自家発電	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	0.5	0.5	6.7	
	No. 2 自家発電	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.3	2.1	0.5	8.9	
沈砂池設備	No. 3 自動除塵機	59.5	58.6	60.1	59.1	59.5	60.8	73.9	58.4	59.1	58.2	57.5	59.0	723.7	
	No. 1 細目自動除塵機	73.0	71.0	73.0	72.0	72.0	74.0	90.0	71.0	72.0	70.0	70.0	72.0	880.0	
	No. 2 細目自動除塵機	66.0	65.0	66.0	66.0	65.0	68.0	82.0	64.0	66.0	64.0	64.0	65.0	801.0	
	No. 4 細目自動除塵機	53.0	52.0	53.0	52.0	53.0	54.0	66.0	52.0	52.0	52.0	51.0	52.0	642.0	
	No. 1 しさ搬出機	93.7	92.1	94.0	93.2	93.7	95.6	116.4	91.8	92.8	91.6	90.4	92.7	1138.0	
	No. 3 しさ搬出機	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. 5 しさ搬出機	93.7	86.5	94.0	93.2	93.7	95.6	116.4	91.8	92.8	91.6	90.4	92.7	1132.4	
	No. 1 沈砂掻揚機	31.0	32.0	31.0	32.0	32.0	31.0	32.0	31.0	32.0	32.0	31.0	28.0	32.0	376.0
	No. 2 沈砂掻揚機	31.0	32.0	31.0	32.0	32.0	31.0	32.0	31.0	32.0	31.0	29.0	32.0	376.0	
	No. 3 沈砂掻揚機	31.1	31.9	31.3	31.7	32.1	31.7	31.8	30.9	31.9	31.7	29.1	31.8	377.0	
	No. 4 沈砂掻揚機	31.0	32.0	31.0	32.0	31.0	32.0	32.0	31.0	32.0	31.0	29.0	32.0	376.0	
	No. 1 給水ポンプ	165.0	165.0	165.0	161.0	165.0	170.0	198.0	167.0	133.0	0.0	0.0	0.0	1489.0	
	No. 2 給水ポンプ	165.0	165.0	166.0	161.0	165.0	169.0	200.0	166.0	184.0	249.0	242.0	247.0	2279.0	
	(小) 駆動水ポンプ	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	
	分離機(スクルーコンベア)	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	
	分離機(スクリーン)	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	
	分離ゴミコンベア	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. 1 沈砂池脱臭ファン	716.6	739.9	720.0	742.1	740.2	717.6	731.5	719.4	744.0	739.6	671.8	743.1	8725.8		
No. 2 沈砂池脱臭ファン	716.6	739.9	720.0	742.1	740.2	717.6	731.5	719.4	744.0	739.6	671.8	743.1	8725.8		
	No. 2 汚水ポンプ	291.5	350.7	245.6	345.4	443.1	337.1	300.4	475.5	0.0	0.0	341.2	497.6	3628.1	
	No. 3 汚水ポンプ	452.0	350.9	488.5	416.1	322.5	384.6	467.2	194.1	645.8	658.1	252.0	241.9	4873.7	
	No. 4 汚水ポンプ	12.7	2.9	18.8	17.5	36.0	12.3	72.5	10.0	9.1	10.7	12.7	2.0	217.2	
	No. 5 汚水ポンプ	8.0	12.2	15.1	19.0	15.5	10.5	53.6	14.7	5.8	8.2	5.6	15.8	184.0	
	No. 6 汚水ポンプ	701.9	734.9	711.0	716.1	708.0	710.5	726.0	691.2	733.7	724.0	659.4	727.1	8543.8	
	送風機棟	No. 1 送風機	155.4	134.4	104.6	175.7	161.6	184.2	157.2	123.6	167.6	162.1	170.6	136.9	1833.9
No. 2 送風機		130.4	108.5	172.0	173.4	145.7	163.3	195.4	114.1	119.6	140.2	219.9	194.2	1876.7	
No. 3 送風機		361.1	334.4	373.1	435.2	419.1	383.7	309.5	308.0	355.3	375.1	308.9	294.4	4257.8	
No. 4 送風機		424.3	381.5	394.1	466.0	457.4	402.9	414.2	417.4	323.5	317.7	241.2	408.5	4648.7	
No. 5 送風機		354.3	379.8	370.8	393.1	382.4	377.4	362.6	308.9	384.0	328.9	245.3	356.9	4244.4	
No. 6 送風機		132.8	227.0	93.6	107.9	199.6	112.3	107.7	156.1	110.8	138.3	162.1	187.9	1736.1	

機械設備稼働状況(No.2)

(単位:時間)

区分	機器名称	平成29年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成30年 1月	2月	3月	合計
水処理脱臭設備	A・B系水処理上家No.1脱臭ファン	718.9	744.0	719.9	744.0	742.2	720.0	735.3	644.3	713.7	739.3	676.1	744.0	8641.7
	A・B系水処理上家No.2脱臭ファン	718.9	744.0	719.9	744.0	742.2	720.0	735.3	644.2	713.7	743.4	676.1	744.0	8645.7
	C・D系水処理上家C系脱臭ファン	720.0	743.3	719.3	743.5	743.4	720.0	733.5	714.0	741.3	742.8	670.2	743.7	8735.0
	C・D系水処理上家D系脱臭ファン	720.0	743.3	719.3	743.5	743.0	720.0	731.8	714.1	741.3	742.8	670.2	743.7	8733.0
	E系水処理上家No.1脱臭ファン	719.5	743.9	719.5	744.0	742.3	720.0	734.7	688.7	744.0	743.3	675.7	743.8	8719.4
	E系水処理上家No.2脱臭ファン	719.5	743.9	719.5	744.0	742.3	720.0	734.7	688.7	744.0	742.9	675.7	743.8	8719.0
A系最初沈殿池	No. 1-1 メイン初沈汚泥掻寄機	2.4	3.2	2.3	141.1	294.3	288.9	289.1	278.8	290.5	400.7	262.5	286.6	2540.4
	No. 1-2 メイン初沈汚泥掻寄機	2.4	3.2	2.3	141.1	294.3	288.9	289.1	278.7	290.5	400.7	262.5	286.6	2540.3
	No. 1 クロス初沈汚泥掻寄機	2.4	3.2	2.3	161.5	345.4	338.3	341.1	329.2	341.4	440.2	309.9	338.1	2953.0
	No. 2-1 メイン初沈汚泥掻寄機	2.4	3.2	2.3	11.2	61.7	30.7	2.4	2.5	2.1	25.2	1.7	2.3	147.7
	No. 2-2 メイン初沈汚泥掻寄機	2.4	3.2	2.3	11.2	61.7	30.7	2.4	2.4	2.1	25.1	1.7	2.3	147.5
	No. 2 クロス初沈汚泥掻寄機	2.4	3.2	2.3	12.7	72.2	35.5	2.5	2.3	2.1	27.7	1.7	2.3	166.9
	No. 3-1 メイン初沈汚泥掻寄機	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. 3-2 メイン初沈汚泥掻寄機	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 クロス初沈汚泥掻寄機	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. 4-1 メイン初沈汚泥掻寄機	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. 4-2 メイン初沈汚泥掻寄機	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 クロス初沈汚泥掻寄機	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. 2 初沈汚泥引抜ポンプ	0.0	0.1	0.0	18.2	35.7	31.0	52.8	37.7	23.3	39.3	35.6	33.4	307.1
	No. 3 初沈汚泥引抜ポンプ	0.0	0.0	0.0	12.4	41.8	46.5	20.3	32.3	48.9	34.4	31.0	39.3	306.9
No. 1 初沈スカム移送ポンプ	0.0	0.3	0.0	1.2	2.8	2.8	2.3	2.4	2.8	2.1	1.9	2.1	20.7	
No. 2 初沈スカム移送ポンプ	0.0	0.3	0.0	0.8	2.6	2.8	2.7	2.0	2.8	2.3	1.8	2.2	20.3	
A系最終沈殿池	No. 1-1 終沈汚泥掻寄機	2.4	3.0	2.6	323.2	741.6	719.4	743.0	719.0	743.7	742.9	671.4	743.3	6155.5
	No. 1-2 終沈汚泥掻寄機	2.4	3.0	2.6	323.2	741.5	719.4	743.0	718.7	743.7	742.9	671.4	743.3	6155.1
	No. 2-1 終沈汚泥掻寄機	2.4	3.0	2.6	323.1	741.5	719.4	743.0	249.6	1.9	1.9	1.6	2.5	2792.5
	No. 2-2 終沈汚泥掻寄機	2.4	3.0	2.6	323.2	741.5	719.4	743.0	249.5	1.9	1.9	1.6	2.5	2792.5
	No. 3-1 終沈汚泥掻寄機	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. 3-2 終沈汚泥掻寄機	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. 4-1 終沈汚泥掻寄機	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. 4-2 終沈汚泥掻寄機	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. 1-1 返送汚泥ポンプ	0.0	0.0	0.0	184.5	370.2	361.4	428.1	420.3	410.8	337.6	340.9	346.7	3200.5
	No. 1-2 返送汚泥ポンプ	0.0	0.0	0.0	155.6	429.9	414.7	381.8	350.3	333.1	406.3	331.0	397.3	3200.0
	No. 1 余剰汚泥ポンプ	0.0	0.0	0.0	5.3	31.9	30.2	24.8	33.2	29.0	26.3	31.0	24.3	236.0
	No. 2 余剰汚泥ポンプ	0.0	0.0	0.0	3.8	37.0	47.3	29.3	24.2	29.6	25.8	26.5	36.5	260.0
	No. 1 終沈スカム移送ポンプ	0.0	0.0	0.0	2.0	7.2	6.5	6.1	4.5	5.7	7.0	5.4	7.2	51.6
	No. 2 終沈スカム移送ポンプ	0.0	0.0	0.0	2.0	5.6	7.2	4.9	4.6	5.2	5.8	5.3	6.5	47.1

機械設備稼働状況(No.3)

(単位:時間)

区分	機器名称	平成29年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成30年 1月	2月	3月	合計	
B系 最初沈殿池	No. 1-1 初沈汚泥掻寄機	28.0	10.8	13.7	18.0	55.5	40.1	165.1	3.0	3.0	3.9	3.6	2.2	346.9	
	No. 1-2 初沈汚泥掻寄機	28.0	10.8	13.7	18.0	55.5	40.1	165.1	3.0	3.0	3.9	3.6	2.2	346.9	
	No. 2-1 初沈汚泥掻寄機	718.2	744.0	720.0	744.0	743.2	720.0	744.0	719.7	283.5	3.9	0.0	2.2	6142.7	
	No. 2-2 初沈汚泥掻寄機	718.2	744.0	720.0	744.0	743.2	720.0	744.0	719.7	283.5	3.9	0.0	2.2	6142.7	
	No. 3-1 初沈汚泥掻寄機	718.2	467.6	528.2	744.0	743.5	720.0	744.0	719.7	744.0	743.4	672.0	744.0	8288.6	
	No. 3-2 初沈汚泥掻寄機	718.2	467.6	528.2	744.0	743.5	720.0	744.0	719.7	744.0	743.4	672.0	744.0	8288.6	
	No. 4-1 初沈汚泥掻寄機	27.9	10.8	13.6	18.0	55.5	40.1	165.1	2.5	2.8	4.0	19.6	2.2	362.1	
	No. 4-2 初沈汚泥掻寄機	27.9	10.8	13.6	18.0	55.5	40.1	165.1	2.5	2.8	4.0	19.6	2.2	362.1	
	No. 1 初沈汚泥引抜ポンプ	58.2	47.9	48.4	64.0	114.7	44.1	64.4	54.3	35.7	31.3	28.3	30.5	621.8	
	No. 2 初沈汚泥引抜ポンプ	62.7	41.8	44.8	44.1	104.5	62.5	63.7	47.6	40.4	25.0	24.1	35.0	596.2	
	No. 1 初沈スカム移送ポンプ	36.4	25.5	24.2	31.2	57.9	25.5	30.6	38.2	21.4	18.8	21.7	16.2	347.6	
	No. 2 初沈スカム移送ポンプ	13.2	19.3	25.4	19.8	73.2	26.9	60.0	28.2	15.8	12.5	4.9	19.7	318.9	
	No. 1 初沈空気圧縮機	145.6	221.6	243.5	325.5	395.4	583.1	446.9	389.3	335.7	226.1	221.1	225.0	3758.8	
	No. 2 初沈空気圧縮機	151.5	285.1	298.6	225.9	196.8	7.7	1.0	10.8	72.5	181.6	103.0	105.5	1640.0	
B系 最終沈殿池	No. 1-1 終沈汚泥掻寄機	717.5	741.7	718.9	744.0	742.0	719.5	743.4	718.9	290.6	2.3	0.0	3.1	6141.9	
	No. 1-2 終沈汚泥掻寄機	717.5	741.7	718.9	744.0	742.0	719.5	743.4	718.9	290.6	2.3	0.0	3.1	6141.9	
	No. 2-1 終沈汚泥掻寄機	717.5	741.7	718.9	744.0	742.0	719.5	743.4	718.9	298.6	2.3	0.0	3.1	6149.9	
	No. 2-2 終沈汚泥掻寄機	717.5	741.7	718.9	744.0	742.0	719.5	743.4	718.9	298.6	2.3	0.0	3.1	6149.9	
	No. 3-1 終沈汚泥掻寄機	717.5	741.7	719.1	744.0	742.1	719.2	743.5	719.0	742.7	742.8	672.0	744.0	8747.6	
	No. 3-2 終沈汚泥掻寄機	717.5	741.7	719.1	744.0	742.1	719.2	743.5	719.0	742.7	742.8	672.0	744.0	8747.6	
	No. 4-1 終沈汚泥掻寄機	717.5	487.6	526.1	744.0	742.1	719.2	743.4	719.0	742.7	742.8	672.0	744.0	8300.4	
	No. 4-2 終沈汚泥掻寄機	717.5	487.6	526.1	744.0	742.4	719.2	743.5	719.0	742.7	742.8	672.0	744.0	8300.8	
	No. 1-1 返送汚泥ポンプ	0.0	152.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	153.3	
	No. 1-2 返送汚泥ポンプ	0.0	282.0	7.8	41.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	331.1	
	No. 2-1 返送汚泥ポンプ	332.2	258.1	349.9	184.8	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	306.4	352.8	337.6	345.2	2475.2
	No. 2-2 返送汚泥ポンプ	384.6	222.1	338.2	203.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	172.4	391.2	338.0	400.4	2455.0
	No. 2-3 返送汚泥ポンプ	6.9	29.0	8.4	359.4	737.0	720.0	744.0	718.5	265.3	0.0	0.0	0.0	3588.5	
	No. 1 余剰汚泥ポンプ	120.7	273.4	395.7	132.3	145.0	175.8	177.8	175.2	123.3	73.1	76.5	64.1	1932.9	
	No. 2 余剰汚泥ポンプ	120.8	273.5	395.9	132.4	145.0	175.8	177.8	175.2	111.7	64.1	74.4	55.6	1902.2	
	No. 1 余剰汚泥切替弁	121.6	135.4	5.2	133.3	145.8	176.4	178.3	175.8	65.1	0.0	0.0	0.0	1136.9	
	No. 2 余剰汚泥切替弁	0.0	139.9	118.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.0	63.9	74.8	56.2	499.9	
	No. 1 終沈スカム移送ポンプ	28.8	54.7	83.2	102.5	85.6	59.5	37.2	53.1	47.8	46.5	58.5	55.7	713.1	
	No. 2 終沈スカム移送ポンプ	0.4	123.1	73.6	76.1	116.9	92.8	110.0	47.9	40.0	43.3	46.1	70.0	840.2	
	No. 1 終沈空気圧縮機	65.1	194.5	134.2	126.3	156.0	157.8	286.6	189.2	338.1	471.2	228.6	197.5	2545.1	
No. 2 終沈空気圧縮機	93.9	89.5	115.5	84.4	186.1	211.5	181.4	171.9	117.6	36.9	182.8	257.8	1729.3		

機械設備稼働状況(No.4)

(単位:時間)

区分	機器名称	平成29年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成30年 1月	2月	3月	合計
C系最初沈殿池	No. 1-1 初沈汚泥掻寄機	36.8	5.5	17.8	25.2	34.1	30.0	94.9	10.1	6.8	7.4	29.8	46.0	344.4
	No. 1-2 初沈汚泥掻寄機	36.8	5.5	17.8	25.2	34.1	30.0	94.8	10.1	6.8	7.4	29.8	46.0	344.3
	No. 2-1 初沈汚泥掻寄機	151.3	153.4	151.9	151.7	152.8	150.6	157.0	150.5	157.3	156.5	116.6	157.5	1807.1
	No. 2-2 初沈汚泥掻寄機	151.3	153.4	151.9	151.7	152.8	150.6	157.0	150.5	157.3	156.6	116.6	157.5	1807.2
	No. 3-1 初沈汚泥掻寄機	151.3	153.4	151.9	151.5	152.8	150.6	157.1	150.5	157.3	157.1	101.7	157.4	1792.6
	No. 3-2 初沈汚泥掻寄機	151.3	153.4	151.9	151.7	152.8	150.6	157.0	150.5	157.3	157.1	102.0	157.4	1793.0
	No. 4-1 初沈汚泥掻寄機	36.6	5.5	17.8	25.2	34.1	30.0	94.8	10.0	6.8	4.1	48.5	45.7	359.1
	No. 4-2 初沈汚泥掻寄機	36.9	5.5	17.8	25.2	34.0	30.0	94.9	10.0	6.8	4.1	48.5	45.7	359.4
	No. 1 初沈汚泥引抜ポンプ	21.4	24.8	25.0	26.3	20.7	20.1	26.9	24.3	26.4	14.4	10.5	22.3	263.1
	No. 2 初沈汚泥引抜ポンプ	25.6	22.1	22.1	20.1	25.7	26.1	22.8	22.7	22.7	34.6	34.3	27.0	305.8
	No. 3 初沈汚泥引抜ポンプ	21.7	24.6	24.4	25.0	20.7	19.9	26.4	23.6	25.8	25.9	22.0	22.4	282.4
	No. 4 初沈汚泥引抜ポンプ	25.2	21.8	21.6	19.0	25.4	25.4	22.4	22.1	22.6	22.4	22.0	26.3	276.2
	No. 1 初沈スカム移送ポンプ	40.9	40.7	33.5	33.2	28.8	24.0	20.7	21.7	19.4	21.1	30.3	40.4	354.7
	No. 2 初沈スカム移送ポンプ	28.9	28.0	29.6	30.9	26.2	21.9	17.9	17.8	17.7	19.2	25.9	36.4	300.4
	No. 3 初沈スカム移送ポンプ	34.0	53.7	29.7	34.0	31.2	26.6	92.5	146.4	76.8	16.2	24.7	33.4	599.2
	No. 4 初沈スカム移送ポンプ	51.0	53.3	42.6	55.3	36.7	41.0	103.4	148.9	54.0	22.4	29.5	36.8	674.9
No. 1 初沈空気圧縮機	114.6	130.6	119.0	144.2	120.5	103.8	141.6	115.0	114.6	114.7	121.7	126.8	1467.1	
No. 2 初沈空気圧縮機	133.9	112.2	105.0	90.6	148.4	141.4	117.0	101.4	97.1	95.7	97.9	150.7	1391.3	
C系最終沈殿池	No. 1-1 終沈汚泥掻寄機	718.7	742.6	719.0	742.8	741.4	719.3	742.4	719.2	743.1	742.9	670.6	742.4	8744.4
	No. 1-2 終沈汚泥掻寄機	718.7	742.6	719.0	742.8	741.4	719.3	742.4	719.2	743.1	742.9	670.6	742.4	8744.4
	No. 2-1 終沈汚泥掻寄機	718.7	742.6	719.0	742.9	743.1	719.3	742.4	719.2	743.1	742.9	670.9	742.4	8746.5
	No. 2-2 終沈汚泥掻寄機	718.6	742.6	719.0	742.8	743.1	719.3	742.4	719.2	743.1	742.9	670.9	742.4	8746.3
	No. 3-1 終沈汚泥掻寄機	718.7	743.0	719.1	742.1	741.3	719.0	742.5	719.1	743.2	743.0	670.9	742.7	8744.6
	No. 3-2 終沈汚泥掻寄機	718.7	743.0	719.1	742.8	741.3	719.0	742.5	719.1	743.2	743.0	670.9	742.7	8745.3
	No. 4-1 終沈汚泥掻寄機	718.7	743.0	719.1	742.7	741.3	719.0	742.5	719.1	743.2	743.0	670.9	742.7	8745.2
	No. 4-2 終沈汚泥掻寄機	718.7	743.0	719.1	742.8	741.3	719.0	742.5	719.1	743.2	743.0	671.0	742.7	8745.4
	No. 1 返送汚泥ポンプ	202.1	341.8	188.8	350.5	194.6	325.3	216.5	278.5	241.1	314.0	259.2	243.0	3155.4
	No. 2 返送汚泥ポンプ	228.4	268.3	278.8	223.0	328.5	196.1	366.9	181.3	326.2	190.6	298.8	288.4	3175.3
	No. 3 返送汚泥ポンプ	353.4	188.6	314.0	225.4	296.0	251.2	267.2	291.6	177.2	338.8	243.4	411.0	3357.8
	No. 4 返送汚泥ポンプ	203.5	341.8	189.1	351.8	195.5	325.8	218.8	277.2	240.9	313.0	259.8	244.1	3161.3
	No. 5 返送汚泥ポンプ	228.5	269.3	278.6	223.6	328.6	196.6	367.1	181.2	325.5	191.7	299.0	288.1	3177.8
	No. 6 返送汚泥ポンプ	353.7	190.4	314.6	224.1	296.3	251.4	270.4	290.2	178.7	339.4	244.0	411.0	3364.2
	No. 1 余剰汚泥ポンプ	24.4	18.2	27.5	26.5	15.3	24.6	20.8	28.6	23.5	26.0	23.1	22.8	281.3
	No. 2 余剰汚泥ポンプ	31.1	25.9	21.2	25.4	44.2	28.9	17.8	23.0	18.1	25.6	26.0	34.0	321.2
	No. 3 余剰汚泥ポンプ	20.9	26.2	26.4	25.7	22.1	22.9	20.0	27.8	21.3	24.5	30.3	19.8	287.9
	No. 4 余剰汚泥ポンプ	29.1	18.0	19.3	23.5	33.3	27.2	16.6	20.0	16.3	23.6	11.0	25.8	263.7
	No. 1 終沈スカム移送ポンプ	71.8	70.8	66.2	65.6	62.7	56.2	56.3	50.8	44.1	49.1	48.2	65.0	706.8
	No. 2 終沈スカム移送ポンプ	15.9	15.4	14.7	14.9	14.1	12.8	12.1	12.0	10.2	11.4	10.9	14.1	158.5
No. 3 終沈スカム移送ポンプ	85.1	86.5	85.2	103.2	94.6	81.4	76.7	74.7	72.3	72.3	65.4	81.5	978.9	
No. 4 終沈スカム移送ポンプ	20.7	20.9	20.0	21.2	20.4	18.9	16.8	17.7	15.9	16.8	16.0	19.3	224.6	
No. 1 終沈空気圧縮機	163.2	206.9	211.4	253.9	211.7	191.3	220.2	213.3	234.3	256.5	192.0	167.2	2521.9	
No. 2 終沈空気圧縮機	213.6	205.2	210.0	219.6	278.4	259.7	223.5	193.3	199.2	223.3	166.7	205.6	2598.1	

機械設備稼働状況(No.5)

(単位:時間)

区分	機器名称	平成29年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成30年 1月	2月	3月	合計
D系最初沈殿池	No. 1-1 初沈汚泥掻寄機	2.2	4.2	9.9	13.4	9.1	4.7	48.1	3.0	2.3	2.3	2.6	11.1	112.9
	No. 1-2 初沈汚泥掻寄機	2.2	4.2	9.9	13.4	9.1	4.7	48.1	3.0	2.3	2.3	2.6	11.1	112.9
	No. 2-1 初沈汚泥掻寄機	2.2	70.9	103.1	106.1	54.6	53.5	109.7	153.2	117.3	107.0	96.3	105.3	1079.2
	No. 2-2 初沈汚泥掻寄機	2.2	70.9	103.1	106.1	54.6	53.5	109.7	153.2	117.3	107.0	96.3	105.3	1079.2
	No. 3-1 初沈汚泥掻寄機	2.2	1.6	4.7	2.4	6.5	2.3	26.4	153.2	37.3	2.0	2.6	2.6	243.8
	No. 3-2 初沈汚泥掻寄機	2.2	1.6	4.7	2.4	6.5	2.3	14.8	153.2	37.3	2.0	2.6	2.6	232.2
	No. 4-1 初沈汚泥掻寄機	2.2	1.7	4.7	2.4	6.5	2.3	21.6	3.0	2.2	2.0	2.6	3.0	54.2
	No. 4-2 初沈汚泥掻寄機	2.2	1.7	4.7	2.4	6.5	2.3	21.6	3.0	2.2	2.0	2.5	3.0	54.1
	No. 1 初沈汚泥引抜ポンプ	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	8.7	25.1	24.4	25.7	24.8	22.8	20.6	162.7
	No. 2 初沈汚泥引抜ポンプ	0.0	30.8	45.4	45.5	11.5	13.6	20.7	22.0	21.2	22.7	20.7	25.5	279.6
	No. 3 初沈汚泥引抜ポンプ	0.0	0.0	0.8	0.0	0.1	0.0	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
	No. 4 初沈汚泥引抜ポンプ	0.0	0.0	0.2	0.0	1.3	0.0	6.1	45.2	10.9	0.0	0.0	0.0	63.7
	No. 1 初沈スカム移送ポンプ	0.0	16.0	27.1	24.7	10.7	11.7	28.6	51.6	35.5	30.9	26.5	31.2	294.5
	No. 2 初沈スカム移送ポンプ	0.0	20.0	31.9	31.4	14.0	15.6	29.4	30.0	31.3	31.5	27.9	30.9	293.9
No. 1 初沈空気圧縮機	97.7	89.2	76.0	75.6	61.0	58.1	80.5	85.8	112.3	122.4	111.8	93.7	1064.1	
No. 2 初沈空気圧縮機	111.0	70.3	64.3	57.2	69.5	72.7	68.1	72.8	90.1	100.8	91.9	107.2	975.9	
D系最終沈殿池	No. 1-1 終沈汚泥掻寄機	2.2	489.9	719.1	742.8	349.7	374.3	741.8	719.0	743.6	743.5	671.2	742.6	7039.7
	No. 1-2 終沈汚泥掻寄機	2.2	489.9	719.1	742.8	349.7	374.3	741.8	719.0	743.6	743.5	671.2	742.6	7039.7
	No. 2-1 終沈汚泥掻寄機	2.2	489.9	719.1	742.8	349.7	374.3	741.8	719.0	743.6	743.5	671.0	742.6	7039.5
	No. 2-2 終沈汚泥掻寄機	2.2	489.9	719.1	742.8	349.7	374.3	741.8	719.0	743.6	743.5	671.0	742.6	7039.5
	No. 3-1 終沈汚泥掻寄機	2.2	1.4	2.9	2.4	4.0	2.5	59.2	718.5	177.7	1.2	0.6	3.1	975.7
	No. 3-2 終沈汚泥掻寄機	2.2	1.4	2.9	2.4	4.0	2.5	59.2	718.5	177.7	1.2	2.0	3.2	977.2
	No. 4-1 終沈汚泥掻寄機	2.2	1.4	2.9	2.4	4.0	2.5	112.8	718.5	177.7	1.2	2.0	3.2	1030.8
	No. 4-2 終沈汚泥掻寄機	2.2	1.4	2.9	2.4	4.0	2.5	112.8	718.5	177.7	1.2	2.0	3.2	1030.8
	No. 1 返送汚泥ポンプ	0.0	183.0	200.4	354.0	28.6	207.5	216.2	287.0	256.4	325.2	277.2	252.2	2587.7
	No. 2 返送汚泥ポンプ	0.0	170.4	278.2	226.7	143.2	183.0	364.8	189.6	351.1	197.5	314.1	295.5	2714.1
	No. 3 返送汚泥ポンプ	0.0	180.3	315.7	230.4	182.0	14.0	269.8	300.8	194.4	350.6	252.3	420.0	2710.3
	No. 4 返送汚泥ポンプ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	289.1	71.1	0.0	0.0	0.0	364.2
	No. 5 返送汚泥ポンプ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.2	190.4	90.6	0.0	0.0	0.0	338.2
	No. 6 返送汚泥ポンプ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.8	301.0	7.8	0.0	0.0	0.0	358.6
	No. 1 余剰汚泥ポンプ	0.0	22.8	24.8	31.6	10.1	11.7	26.6	24.5	35.8	29.9	30.0	24.2	272.0
	No. 2 余剰汚泥ポンプ	0.0	12.1	26.1	23.6	8.9	16.8	22.3	32.1	26.7	26.3	22.0	31.6	248.5
	No. 3 余剰汚泥ポンプ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	35.8	6.6	0.0	0.0	0.0	43.5
	No. 4 余剰汚泥ポンプ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	30.2	3.5	0.0	0.0	0.0	35.7
	No. 1 終沈スカム移送ポンプ	12.4	42.5	58.8	59.9	38.7	44.7	82.0	112.1	90.6	68.7	59.1	88.1	757.6
	No. 2 終沈スカム移送ポンプ	3.4	11.3	14.8	15.3	9.9	12.1	19.8	21.2	21.5	18.8	17.2	22.8	188.1
No. 1 終沈空気圧縮機	124.8	145.8	141.2	156.6	137.6	136.2	170.8	132.0	187.7	184.9	168.4	144.5	1830.5	
No. 2 終沈空気圧縮機	158.6	140.8	142.4	136.5	181.3	196.2	157.3	138.3	175.9	174.8	153.8	188.0	1943.9	

機械設備稼働状況(No.6)

(単位:時間)

区分	機器名称	平成29年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成30年 1月	2月	3月	合計
E系最初沈殿池	No. 1-1 初沈汚泥掻寄機	159.0	152.5	147.4	156.2	152.5	150.6	158.1	49.0	194.5	226.7	203.4	219.8	1969.7
	No. 1-2 初沈汚泥掻寄機	159.0	152.5	147.4	156.2	152.5	150.7	158.1	49.0	194.5	226.7	203.4	219.8	1969.8
	No. 2-1 初沈汚泥掻寄機	44.9	7.7	20.2	38.1	50.0	33.1	101.1	2.3	9.2	39.1	7.7	38.9	392.3
	No. 2-2 初沈汚泥掻寄機	44.9	7.7	20.2	37.1	50.0	33.1	101.1	2.3	9.2	39.1	7.7	38.9	391.3
	No. 3-1 初沈汚泥掻寄機	37.1	7.9	21.5	37.0	50.0	33.2	101.1	135.8	8.5	39.1	7.7	38.9	517.8
	No. 3-2 初沈汚泥掻寄機	37.1	7.9	21.5	37.0	50.0	33.2	101.1	135.8	8.5	39.1	7.7	38.9	517.8
	No. 4-1 初沈汚泥掻寄機	149.7	152.7	147.6	156.1	152.5	150.6	158.1	399.6	176.1	226.7	221.1	219.8	2310.6
	No. 4-2 初沈汚泥掻寄機	149.7	152.6	147.6	156.1	152.5	150.6	158.1	399.6	176.1	226.7	221.1	219.8	2310.5
	No. 1 初沈汚泥引抜ポンプ	32.0	20.0	36.0	42.0	33.0	30.0	38.0	16.0	40.0	40.0	35.0	30.8	392.8
	No. 2 初沈汚泥引抜ポンプ	34.0	51.0	31.0	30.0	39.0	39.0	36.0	16.0	33.0	32.0	30.0	37.3	408.3
	No. 3 初沈汚泥引抜ポンプ	30.0	18.0	34.0	39.0	30.0	28.0	35.0	23.0	29.0	38.0	33.0	29.9	366.9
	No. 4 初沈汚泥引抜ポンプ	35.0	47.0	30.0	28.0	37.0	37.0	33.0	16.0	25.0	31.0	29.0	36.0	384.0
	No. 1 初沈スカム移送ポンプ	22.0	24.0	14.0	15.0	11.0	15.0	10.0	4.0	5.0	6.0	8.0	6.1	140.1
	No. 2 初沈スカム移送ポンプ	12.0	12.0	13.0	12.0	12.0	40.0	28.0	5.0	10.0	15.0	8.0	8.2	175.2
	No. 3 初沈スカム移送ポンプ	10.0	10.0	11.0	10.0	7.0	2.0	11.0	5.0	6.0	10.0	8.0	10.5	100.5
	No. 4 初沈スカム移送ポンプ	10.0	10.0	10.0	12.0	7.0	2.0	10.0	5.0	8.0	9.0	9.0	10.6	102.6
No. 1 初沈空気圧縮機	152.0	163.0	170.0	178.0	134.0	128.0	167.0	155.0	164.0	176.0	150.0	136.6	1873.6	
No. 2 初沈空気圧縮機	72.0	252.0	141.0	129.0	164.0	170.0	152.0	134.0	134.0	138.0	2625.0	169.8	4280.8	
E系最終沈殿池	No. 1-1 終沈汚泥掻寄機	719.0	741.0	719.6	744.0	739.4	719.7	742.4	356.3	743.2	742.5	672.0	742.7	8381.8
	No. 1-2 終沈汚泥掻寄機	719.0	741.0	719.6	744.0	739.4	719.7	742.4	356.3	743.2	742.5	672.0	742.7	8381.8
	No. 2-1 終沈汚泥掻寄機	719.1	741.0	719.6	744.0	739.4	719.7	742.4	356.6	743.2	742.5	672.0	742.7	8382.2
	No. 2-2 終沈汚泥掻寄機	719.1	741.0	719.6	744.0	739.4	719.6	742.3	356.6	743.2	742.5	672.0	742.7	8382.0
	No. 3-1 終沈汚泥掻寄機	719.1	741.5	719.8	744.0	739.6	719.7	730.4	423.3	574.9	742.8	672.0	743.0	8270.1
	No. 3-2 終沈汚泥掻寄機	719.1	741.5	719.8	744.0	739.6	719.7	730.5	423.3	574.9	742.8	672.0	743.0	8270.2
	No. 4-1 終沈汚泥掻寄機	719.1	741.5	719.8	744.0	739.6	719.7	730.5	423.3	574.9	742.8	672.0	743.0	8270.2
	No. 4-2 終沈汚泥掻寄機	719.1	741.5	719.8	744.0	739.6	719.8	730.5	423.3	574.9	742.8	672.0	743.0	8270.3
	No. 1 返送汚泥ポンプ	203.5	346.1	547.8	356.1	203.7	316.1	241.4	102.9	261.5	316.1	280.6	198.5	3374.3
	No. 2 返送汚泥ポンプ	242.2	254.0	294.1	228.9	348.0	197.6	372.9	11.8	332.1	231.2	239.3	284.9	3037.0
	No. 3 返送汚泥ポンプ	358.1	203.9	315.9	241.0	286.2	278.3	301.2	244.9	181.4	342.4	181.0	351.4	3285.7
	No. 4 返送汚泥ポンプ	203.6	346.3	200.2	356.1	203.6	315.4	236.9	181.5	180.6	316.5	280.5	198.6	3019.8
	No. 5 返送汚泥ポンプ	240.2	251.6	293.1	226.4	346.9	196.0	367.4	94.4	217.3	119.1	164.7	284.7	2801.8
	No. 6 返送汚泥ポンプ	358.1	203.7	316.1	240.9	286.2	275.4	299.3	143.9	177.5	342.9	180.4	351.3	3175.7
	No. 1 余剰汚泥ポンプ	39.0	49.0	38.0	48.0	35.0	36.0	40.0	22.0	47.0	57.0	38.0	44.9	493.9
	No. 2 余剰汚泥ポンプ	48.0	35.0	47.0	33.0	46.0	49.0	38.0	14.0	28.0	46.0	38.0	55.9	477.9
	No. 3 余剰汚泥ポンプ	35.0	38.0	37.0	46.0	39.0	33.0	39.0	27.0	41.0	48.0	36.0	40.6	459.6
	No. 4 余剰汚泥ポンプ	46.0	29.0	28.0	33.0	45.0	43.0	37.0	19.0	17.0	46.0	35.0	48.1	426.1
	No. 1 終沈スカム移送ポンプ	22.0	17.0	20.0	11.0	12.0	13.0	28.0	15.0	17.0	12.0	12.0	12.4	191.4
	No. 2 終沈スカム移送ポンプ	56.0	56.0	47.0	47.0	48.0	43.0	47.0	26.0	67.0	58.0	54.0	62.9	611.9
No. 3 終沈スカム移送ポンプ	49.0	51.0	49.0	58.0	77.0	36.0	53.0	23.0	21.0	49.0	43.0	54.0	563.0	
No. 4 終沈スカム移送ポンプ	5.0	5.0	4.0	33.0	46.0	4.0	5.0	2.0	2.0	5.0	4.0	5.5	120.5	
No. 1 終沈空気圧縮機	152.0	167.0	191.0	184.0	144.0	143.0	190.0	190.0	205.0	187.0	127.0	157.2	2037.2	
No. 2 終沈空気圧縮機	188.0	175.0	174.0	139.0	173.0	192.0	171.0	165.0	174.0	155.0	109.0	182.6	1997.6	

機械設備稼働状況(No.7)

(単位:時間)

区分	機器名称	平成29月 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成30月 1月	2月	3月	合計
水処理薬注設備	No. 2 P A C 移送ポンプ	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	2.0	2.0	2.0	1.0	13.0
	No. 3 P A C 移送ポンプ	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.1	17.1
	No. 4 P A C 移送ポンプ	6.0	12.0	5.0	6.0	10.0	8.0	6.0	6.0	0.0	3.0	2.0	0.9	64.9
	No. 5 P A C 移送ポンプ	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	17.0
	No. 1 メタノール移送ポンプ	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. 2 メタノール移送ポンプ	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 メタノール移送ポンプ	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 メタノール移送ポンプ	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
雑用水棟	No. 1 マイクロストレーナー	1.9	1.3	1.2	1.5	2.3	2.1	2.4	1.8	1.8	2.0	0.6	1.0	19.9
	No. 2 マイクロストレーナー	1.9	1.8	1.2	1.5	2.3	2.1	2.4	1.8	1.8	2.0	0.1	0.0	18.9
	No. 1 マイスト洗浄水ポンプ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.0	1.8
	No. 2 マイスト洗浄水ポンプ	1.9	1.8	1.1	1.5	2.4	2.2	2.5	1.9	1.8	2.1	0.7	1.0	20.9
	No. 1 マイスト洗浄水排水ポンプ	1.6	5.0	0.9	3.6	3.3	1.6	1.3	2.0	1.4	4.8	4.0	2.4	31.9
	No. 2 マイスト洗浄水排水ポンプ	1.8	0.0	1.9	1.2	1.1	2.0	1.6	1.6	2.9	1.9	2.9	5.1	24.0
	No. 3 マイスト洗浄水排水ポンプ	2.8	1.7	8.8	1.7	1.5	1.6	2.9	1.3	3.9	3.8	2.0	1.9	33.9
	No. 1 マイスト水送水ポンプ	122.8	133.4	160.1	182.9	145.6	123.2	143.1	152.7	175.4	168.4	203.5	72.7	1783.8
	No. 2 マイスト水送水ポンプ	141.4	123.9	137.4	128.9	159.4	156.9	138.8	127.3	138.2	141.7	60.2	197.7	1651.8
	No. 1 消泡水ポンプ	335.9	552.4	455.3	528.3	503.4	479.7	575.0	408.6	576.5	551.0	337.2	462.2	5765.5
	No. 2 消泡水ポンプ	720.0	407.6	552.4	407.7	576.3	433.0	527.6	479.8	504.2	480.0	479.0	425.2	5992.8
	No. 3 消泡水ポンプ	385.4	526.8	434.1	550.6	407.9	528.0	384.3	552.7	407.5	456.3	526.6	455.9	5616.1
	重力式 No. 1 急ろ送水ポンプ	0.5	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	2.4	55.7	63.8
	重力式共通予備急ろ送水ポンプ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.7	1.8	1.7	101.6	107.3
	重力式 No. 1 急ろ表洗ポンプ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	1.8
	重力式 No. 2 急ろ表洗ポンプ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5
	重力式 No. 1 空気圧縮機	100.2	96.4	126.7	88.6	120.3	112.0	289.5	188.6	133.2	239.2	112.6	92.1	1699.4
	重力式 No. 2 空気圧縮機	144.0	130.8	156.5	97.6	150.5	196.7	399.4	196.0	148.7	255.9	108.4	138.4	2122.9
	移床式 No. 1 ろ過器原水ポンプ	79.4	90.9	82.0	108.2	85.9	76.6	101.6	94.3	103.3	90.1	82.1	95.4	1089.8
	移床式 No. 2 ろ過器原水ポンプ	86.5	80.9	78.2	86.5	100.4	96.6	91.9	80.7	79.8	78.4	60.9	168.1	1088.9
	移床式 No. 1 空気圧縮機	32.0	26.1	20.9	36.6	17.5	26.2	39.1	8.3	0.9	2.3	1.2	8.4	219.5
	移床式 No. 2 空気圧縮機	210.4	206.7	206.4	420.4	223.9	223.4	609.0	304.1	313.6	323.8	411.1	412.3	3865.1
	No. 1 2号送水ポンプ	0.5	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.6	0.0	0.5	1.7	1.8	76.3	82.8
	No. 2 2号送水ポンプ	0.0	0.0	0.0	0.7	1.4	0.0	0.0	0.2	0.7	1.5	1.2	75.5	81.2
	No. 1 3号送水ポンプ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	No. 2 3号送水ポンプ	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	2.9	0.2	1.7	0.1	0.2	0.1	6.1
	No. 3 3号送水ポンプ	208.3	211.1	204.4	231.5	222.0	209.6	233.8	215.7	215.4	202.7	160.8	180.3	2495.6
	共通予備 3号送水ポンプ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	5.5
	No. 1 急ろ逆洗排水ポンプ	26.0	22.0	25.3	23.4	34.0	22.7	30.7	24.5	29.9	31.0	21.5	25.7	316.7
	No. 2 急ろ逆洗排水ポンプ	21.5	31.2	31.7	36.3	24.2	28.7	21.9	29.5	26.1	38.7	25.7	59.7	375.2
	No. 3 急ろ逆洗排水ポンプ	29.6	29.2	25.9	36.1	29.6	26.7	33.3	22.7	35.1	25.4	29.0	51.3	373.9
	No. 1 アメニティ受水槽送水ポンプ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	218.6	362.8	354.9	356.1	254.0	1546.4
No. 2 アメニティ受水槽送水ポンプ	679.7	696.2	661.5	690.6	679.4	685.8	695.3	447.1	311.7	310.2	240.4	431.8	6529.7	

機械設備稼働状況(No.8)

(単位:時間)

区分	機器名称	平成29年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成30年 1月	2月	3月	合計
第2 ポンプ 棟	No. 1 放流ポンプ	0.5	0.5	0.8	0.8	0.8	1.0	5.5	1.0	1.0	1.0	0.7	1.1	14.7
	No. 2 放流ポンプ	0.0	2.3	0.5	0.5	0.5	0.5	7.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	13.8
	No. 3 放流ポンプ	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	11.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3
	No. 4 放流ポンプ	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	24.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	30.0
	No. 5 放流ポンプ	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	19.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	25.2
急速ろ 過棟	No. 1 原水ポンプ	63.5	729.7	13.9	681.5	15.7	681.8	38.4	585.9	82.1	0.0	69.3	610.6	3572.4
	No. 2 原水ポンプ	68.6	64.6	29.4	47.2	40.0	595.1	651.9	711.6	604.9	742.3	24.4	586.4	4166.4
	No. 3 原水ポンプ	636.6	678.6	702.3	616.8	635.1	69.8	63.4	74.1	22.2	582.3	535.6	46.8	4663.6
	No. 4 原水ポンプ	656.5	14.3	706.3	64.0	728.3	38.5	705.9	134.1	729.4	93.0	658.1	150.2	4678.6
	No. 1 洗浄水排水ポンプ	334.8	336.7	332.7	338.3	344.9	331.4	352.5	360.2	389.6	389.4	356.4	387.7	4254.6
	No. 2 洗浄水排水ポンプ	334.8	336.7	332.7	338.3	344.9	331.8	352.5	360.1	389.6	389.4	356.4	387.7	4254.9
	No. 3 洗浄水排水ポンプ	128.4	138.5	129.1	136.0	132.2	130.4	134.2	135.0	133.0	139.0	120.7	143.4	1599.9
	No. 4 洗浄水排水ポンプ	128.4	138.5	129.1	136.0	132.2	130.4	134.2	135.0	133.0	139.0	120.7	143.4	1599.9
	No. 1 ポンプ室床排水ポンプ	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. 2 ポンプ室床排水ポンプ	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. 1 空洗ブロワ	184.4	217.8	263.2	228.2	184.3	171.3	218.2	211.0	224.2	216.9	197.8	184.6	2501.9
	No. 2 空洗ブロワ	211.2	190.7	132.0	178.9	224.2	223.9	190.5	184.6	184.6	192.1	171.7	224.4	2308.8
	No. 3 空洗ブロワ	114.2	117.5	114.7	122.4	122.2	118.4	119.4	112.6	118.7	117.3	106.9	119.1	1403.4
	No. 1 洗浄水ポンプ	47.9	57.2	67.9	59.0	59.5	103.8	108.5	105.0	94.5	57.6	52.5	48.7	862.1
	No. 2 洗浄水ポンプ	56.2	50.8	35.0	47.8	47.4	0.0	0.0	0.0	14.1	51.1	46.2	60.1	408.7
	No. 3 洗浄水ポンプ	50.9	52.8	50.8	52.6	52.6	51.0	52.4	50.8	52.3	52.0	46.6	52.4	617.2
	No. 1 空気圧縮機	88.2	90.9	87.9	91.1	90.8	87.2	88.9	83.8	86.7	85.3	75.4	89.5	1045.7
	No. 2 空気圧縮機	89.0	91.1	89.0	92.6	91.6	88.2	89.7	84.8	87.9	86.6	76.7	90.5	1057.7
	No. 1 ろ過池床排水ポンプ	6.4	6.3	6.0	6.2	14.6	24.6	24.8	24.3	18.6	3.1	2.8	3.9	141.6
	No. 2 ろ過池床排水ポンプ	6.4	6.2	6.0	6.2	14.4	24.6	24.8	24.2	18.6	3.1	2.8	3.8	141.1
	No. 3 ろ過池床排水ポンプ	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 ろ過池床排水ポンプ	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. 5 ろ過池床排水ポンプ	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. 6 ろ過池床排水ポンプ	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. 7 ろ過池床排水ポンプ	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. 8 ろ過池床排水ポンプ	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. 1 汚泥処処理棟送水ポンプ	274.9	299.0	296.4	309.4	305.6	291.1	284.7	274.1	288.4	306.9	270.1	217.0	3417.6
	No. 2 汚泥処処理棟送水ポンプ	322.3	324.7	320.2	353.1	342.8	318.9	348.5	344.6	345.5	319.6	336.1	260.5	3936.8
	No. 1 第1ポンプ棟送水ポンプ	41.6	40.2	45.2	51.7	51.6	40.3	62.7	38.5	35.7	38.8	37.1	43.2	526.6
	No. 2 第1ポンプ棟送水ポンプ	41.2	40.2	45.2	51.9	51.6	40.2	62.7	38.4	36.2	38.8	36.7	43.4	526.5
	ボイラ棟送水ポンプ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.7	1.7
塩素棟・ その他	No. 1 次亜塩注入ポンプ	53.1	0.3	14.6	74.7	82.0	51.7	100.1	14.3	40.7	51.3	46.0	77.3	606.1
	No. 2 次亜塩注入ポンプ	47.4	12.1	26.8	93.0	73.4	72.1	123.2	0.2	33.4	48.3	34.5	54.5	618.9
	No. 3 次亜塩注入ポンプ	278.2	417.4	385.8	397.9	339.1	331.9	376.0	387.3	406.0	359.0	337.2	346.4	4362.2
	No. 4 次亜塩注入ポンプ	406.3	327.4	335.8	343.6	405.8	388.7	369.9	334.1	337.8	384.9	333.8	411.6	4379.7
	No. 1 市水揚水ポンプ	2.7	2.1	2.3	1.9	1.6	1.6	2.3	1.6	3.9	3.4	4.0	0.0	27.4
No. 2 市水揚水ポンプ	2.2	2.1	1.9	1.4	2.1	1.7	3.0	3.8	3.2	2.9	2.3	6.4	33.0	



機械設備稼働状況(No.9)

(単位:時間)

区分	機器名称	平成29年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成30年 1月	2月	3月	合計
濃縮棟	No. 1 汚泥引抜ポンプ	62.0	700.1	14.6	595.8	12.7	544.0	32.0	463.3	218.7	615.5	8.8	526.3	3793.8
	No. 2 汚泥引抜ポンプ	641.7	10.0	666.5	52.9	660.2	107.2	584.1	132.7	396.6	0.0	546.9	90.3	3889.1
	No. 1 スカム移送ポンプ	45.6	100.5	0.0	182.1	12.3	75.9	8.9	65.4	7.0	106.3	3.0	39.6	646.6
	No. 2 スカム移送ポンプ	216.8	0.0	1.5	4.4	104.6	13.0	122.7	27.0	109.6	7.1	37.7	6.4	650.8
	No. 1 し渣移送ポンプ	5.8	59.3	4.0	54.6	1.5	56.9	3.2	47.8	1.2	53.0	0.0	54.0	341.3
	No. 2 し渣移送ポンプ	58.6	0.8	59.4	4.4	62.8	6.7	75.3	13.3	57.9	7.1	45.7	8.9	400.9
	No. 3 し渣移送ポンプ	37.3	445.4	8.2	403.5	9.5	365.3	22.1	319.8	6.6	379.7	251.1	424.8	2673.3
	No. 4 し渣移送ポンプ	380.4	6.6	404.3	32.9	412.3	50.6	396.9	90.3	417.6	48.2	79.9	0.5	2320.5
	No. 1 返送水ポンプ	225.5	67.6	87.6	100.6	109.3	223.4	396.2	367.3	413.1	378.5	271.1	379.6	3019.8
	No. 2 返送水ポンプ	174.0	146.3	42.2	15.0	110.0	291.2	322.7	334.6	324.9	365.4	367.0	288.2	2781.5
加圧浮上濃縮設備	No. 1 汚泥供給ポンプ	395.2	6.2	390.0	468.0	34.7	414.6	468.6	96.9	422.3	464.5	9.2	418.3	3588.5
	No. 2 汚泥供給ポンプ	364.3	399.5	8.3	433.1	443.1	53.6	447.4	452.4	7.8	420.7	408.5	66.2	3504.9
	No. 3 汚泥供給ポンプ	30.6	396.6	400.5	34.0	458.4	470.1	22.8	367.8	429.7	43.9	411.7	484.5	3550.6
	No. 4 汚泥供給ポンプ	365.3	6.2	391.8	33.7	459.2	54.3	443.2	96.7	418.8	38.3	401.0	66.1	2774.6
	No. 5 汚泥供給ポンプ	30.5	396.0	7.8	436.4	10.7	413.7	22.7	362.6	7.8	419.7	9.0	414.9	2531.8
	No. 6 汚泥供給ポンプ	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. 1 加圧水ポンプ	396.0	8.1	390.8	468.8	10.5	415.4	469.5	97.2	423.0	465.5	9.1	418.8	3572.7
	No. 2 加圧水ポンプ	365.4	398.8	8.3	434.0	468.5	53.7	448.2	454.0	7.8	421.5	409.4	66.2	3535.8
	No. 3 加圧水ポンプ	30.6	397.4	401.2	34.0	459.4	470.8	22.8	368.5	430.5	44.0	412.4	485.1	3556.7
	No. 4 加圧水ポンプ	366.2	6.2	392.5	33.7	460.2	54.5	444.5	97.0	420.8	38.6	402.9	66.3	2783.4
	No. 5 加圧水ポンプ	30.6	396.8	7.8	437.1	10.6	414.3	22.7	363.7	7.8	421.5	9.0	416.3	2538.2
	No. 6 加圧水ポンプ	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. 1 空気圧縮機	79.8	2.7	80.2	97.6	4.0	80.8	102.1	25.2	82.5	20.6	1.1	49.2	625.8
	No. 2 空気圧縮機	149.8	83.4	3.1	174.9	28.9	1.8	180.2	115.6	3.6	239.2	31.9	6.9	1019.3
	No. 3 空気圧縮機	20.1	223.7	196.9	28.6	314.7	237.4	16.5	194.0	329.2	36.2	221.1	219.1	2037.5
	フロス搔取機	430.6	443.5	437.2	504.6	506.6	503.4	514.2	499.8	461.6	496.2	456.3	518.3	5772.3
	No. 1 フロス移送ポンプ	11.4	143.1	2.9	151.2	3.8	143.2	7.5	133.8	2.9	171.4	2.5	143.6	917.3
	No. 2 フロス移送ポンプ	113.0	1.8	126.8	11.9	136.3	17.7	123.2	27.4	130.5	8.6	115.3	18.0	830.5
	No. 1 フロス投入ポンプ	0.0	19.8	1.0	28.5	1.0	18.2	2.1	24.7	1.1	28.9	1.1	27.8	154.2
	No. 2 フロス投入ポンプ	6.7	0.6	23.9	3.1	24.3	4.1	16.1	7.1	32.1	4.3	29.0	5.4	156.7
No. 1 池排水ポンプ	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. 2 池排水ポンプ	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. 1 床排水ポンプ	0.5	4.2	0.1	2.0	0.1	1.5	0.0	2.0	0.1	1.6	0.1	1.5	13.7	
No. 2 床排水ポンプ	586.8	23.1	2.9	0.2	2.7	0.3	0.7	0.1	5.8	0.4	6.2	0.3	629.5	

機械設備稼働状況(No.10)

(単位:時間)

区分	機器名称	平成29年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成30年 1月	2月	3月	合計
ガスボイラー棟	No. 1-1 ガス攪拌ブロワ	358.6	345.8	338.0	338.4	427.9	406.4	343.2	336.4	330.0	579.4	281.6	431.4	4517.1
	No. 1 予備ガス攪拌ブロワ	359.3	397.5	381.7	405.0	310.9	311.6	339.9	383.6	414.0	163.0	387.9	312.6	4167.0
	No. 1 余剰ガス燃焼装置	0.6	0.6	0.8	0.7	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	8.3	47.3	61.2
	No. 2 余剰ガス燃焼装置	0.7	0.7	0.7	0.9	0.6	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	1.3	0.5	7.6
	No. 3 余剰ガス燃焼装置	0.4	0.4	0.9	0.7	0.5	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	8.5	47.1	60.1
し処理棟	No. 2 し渣掻揚機	683.4	706.1	683.0	707.9	704.2	680.0	702.4	680.2	706.6	699.4	547.7	693.1	8194.0
	No. 2 し渣脱水機	717.9	739.6	717.9	742.9	738.1	714.6	739.2	715.2	743.0	734.3	578.8	727.0	8608.5
ガスタンク	No. 1 ガス圧縮機	363.2	10.6	335.5	379.4	28.4	294.4	356.0	75.6	342.2	189.2	5.5	303.8	2683.8
	No. 2 ガス圧縮機	318.2	404.8	39.4	349.7	326.9	36.4	339.6	351.1	6.3	194.7	301.2	62.5	2730.8
	No. 3 ガス圧縮機	45.2	393.7	369.7	30.7	338.0	330.8	16.5	275.5	348.5	289.9	302.4	365.7	3106.6
卵形消化槽設備	No. 1 汚泥循環ポンプ	18.2	159.6	0.0	111.0	3.3	113.6	39.4	230.0	38.2	305.3	0.0	413.1	1431.7
	No. 2 汚泥循環ポンプ	139.1	0.0	171.8	0.0	111.5	0.1	170.4	0.0	293.0	77.7	323.9	0.1	1287.6
	No. 3 汚泥循環ポンプ	145.0	73.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	229.1
	No. 1 消化タンク攪拌機	720.0	743.4	720.0	742.6	740.0	715.1	742.0	720.0	744.0	744.0	671.1	740.7	8742.9
	No. 2 消化タンク攪拌機	720.0	743.4	610.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2074.1
	No. 1 空気圧縮機	3.8	45.6	1.5	45.0	1.9	35.4	2.2	23.9	0.9	25.2	0.9	23.6	209.9
	No. 2 空気圧縮機	34.8	1.1	41.2	4.1	46.8	52.7	32.2	7.7	29.8	3.8	25.5	4.5	284.2
脱水機棟	No. 2 ベルトプレス脱水機	690.6	673.0	605.5	629.8	720.6	699.9	706.3	683.1	617.8	681.8	580.8	583.8	7873.0
	No. 3 ベルトプレス脱水機	362.8	418.2	647.9	708.2	709.4	699.0	706.5	686.8	467.2	250.1	645.6	620.8	6922.5
	No. 4 ベルトプレス脱水機	655.1	631.8	640.3	587.3	618.3	430.1	486.7	528.6	554.8	735.4	651.4	717.6	7237.4
	No. 5 ベルトプレス脱水機	696.2	723.4	552.3	730.3	599.8	696.0	702.8	706.8	725.1	708.3	627.5	662.0	8130.5
	No. 6 ベルトプレス脱水機	442.7	509.1	416.1	327.5	304.2	318.1	309.3	245.6	597.3	579.4	144.6	404.7	4598.6
	No. 2 汚泥供給ポンプ	548.7	521.8	465.8	511.0	566.7	578.0	536.6	515.1	459.7	507.6	398.2	391.9	6001.1
	No. 3 汚泥供給ポンプ	293.0	341.2	525.3	573.5	555.6	575.5	539.7	525.0	364.1	185.3	452.0	423.5	5353.7
	No. 4 汚泥供給ポンプ	538.8	509.2	515.5	486.4	477.0	329.2	345.4	370.9	379.8	558.3	457.2	510.2	5477.9
	No. 5 汚泥供給ポンプ	575.9	591.8	444.8	620.0	470.6	561.4	532.7	533.9	543.7	517.2	437.1	454.4	6283.5
	No. 6 汚泥供給ポンプ	323.6	367.3	287.8	218.5	195.9	205.0	189.6	156.1	388.1	380.9	75.2	271.5	3059.5
	No. 2 薬品供給ポンプ	548.7	521.8	465.8	511.0	566.7	578.0	536.6	515.1	459.7	507.6	398.2	391.9	6001.1
	No. 3 薬品供給ポンプ	293.0	341.2	525.3	573.5	555.6	575.5	539.7	525.0	364.1	185.3	452.0	423.5	5353.7
	No. 4 薬品供給ポンプ	538.8	509.2	515.5	486.4	477.0	329.2	345.4	370.9	379.8	558.3	457.2	510.2	5477.9
	No. 5 薬品供給ポンプ	575.9	591.7	444.8	620.0	470.6	561.5	532.6	534.0	543.7	517.1	437.1	454.2	6283.2
	No. 6 薬品供給ポンプ	323.6	367.3	287.8	218.5	195.9	205.0	189.6	156.1	388.1	380.9	75.3	271.5	3059.6
	No. 1 空気圧縮機	66.9	654.6	19.7	607.4	25.7	658.6	46.8	434.3	16.9	477.2	18.6	448.8	3475.5
	No. 2 空気圧縮機	272.7	1.0	111.7	0.0	560.0	30.0	500.0	76.1	458.9	59.7	414.9	78.3	2563.3
	No. 1 ケーキ振分コンベヤ	663.0	686.4	672.9	704.1	679.6	680.2	654.6	638.3	656.0	641.3	543.9	601.2	7821.5

機械設備稼働状況(No.11)

(単位:時間)

区分	機器名称	平成29年	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成30年	2月	3月	合計	
		4月									1月				
脱水機棟	No. 2 ケーキ振分コンベヤ	691.4	718.5	692.4	733.5	691.3	689.0	663.5	648.3	687.2	687.8	549.9	656.1	8108.9	
	ケーキ移送ポンプ用フィーダ	21.3	117.0	29.0	20.4	19.5	28.4	21.9	21.0	26.8	21.3	472.8	98.9	898.3	
	ケーキ圧送ポンプ用フィーダ	672.9	605.7	668.4	715.5	687.7	668.1	654.9	639.4	680.1	680.1	91.9	576.7	7341.4	
	ケーキ移送ポンプ	20.3	114.1	28.1	20.4	19.0	27.7	20.4	18.9	25.9	19.5	435.2	91.9	841.4	
	ケーキ圧送ポンプ	647.7	579.2	637.1	700.7	632.8	624.4	594.2	595.1	652.3	652.9	84.0	547.4	6947.8	
	No. 2 濾布洗浄水ポンプ	686.8	658.5	587.2	609.5	720.1	697.9	704.3	681.4	616.9	616.9	680.1	579.7	576.3	7798.7
	No. 3 濾布洗浄水ポンプ	361.9	415.1	648.0	696.4	703.9	698.7	705.7	686.5	461.8	461.8	247.4	645.2	620.5	6891.1
	No. 4 濾布洗浄水ポンプ	654.2	629.2	639.7	582.1	614.5	419.8	473.2	516.3	532.7	532.7	735.2	651.1	717.2	7165.2
	No. 5 濾布洗浄水ポンプ	696.3	723.1	552.6	730.0	596.5	690.1	702.0	707.7	724.9	724.9	699.3	624.5	654.4	8101.4
	No. 6 濾布洗浄水ポンプ	442.1	508.7	415.6	327.1	303.5	317.1	308.3	244.6	596.5	577.4	142.8	402.5	4586.2	
	No. 2 高圧濾布洗浄水ポンプ	686.8	658.5	586.7	601.8	720.1	698.0	704.5	681.4	729.2	711.7	579.8	553.1	7911.6	
	No. 3 高圧濾布洗浄水ポンプ	361.9	415.0	647.4	696.2	696.8	698.7	705.8	686.5	275.7	218.7	645.3	603.3	6651.3	
	No. 4 高圧濾布洗浄水ポンプ	654.2	629.2	639.4	581.9	614.1	419.8	473.2	516.3	567.0	735.2	651.2	717.2	7198.7	
	No. 5 高圧濾布洗浄水ポンプ	696.3	723.1	552.3	729.9	592.0	690.0	701.2	707.7	727.8	727.8	697.6	624.1	654.4	8096.4
	No. 6 高圧濾布洗浄水ポンプ	442.1	508.7	415.6	327.1	303.5	317.1	308.4	244.1	596.6	577.4	142.8	402.5	4585.9	
	No. 1 脱水ケーキ搬出機	655.1	676.9	665.2	700.3	670.9	672.0	643.7	628.0	646.1	631.1	533.7	590.0	7713.0	
	No. 2 脱水ケーキ搬出機	689.7	717.0	690.8	732.6	689.1	687.2	660.5	645.4	685.3	686.1	547.1	653.7	8084.5	
	No. 3 脱水ケーキ搬出機	659.1	681.8	669.2	703.1	675.3	676.2	649.2	633.2	651.1	636.3	538.7	595.5	7768.7	
	No. 4 脱水ケーキ搬出機	690.5	717.8	691.6	733.1	690.2	688.2	662.0	646.9	686.3	687.0	548.4	654.9	8096.9	
	No. 1-1 散気ブロワ	60.9	733.5	9.6	686.4	13.5	638.2	34.3	565.8	9.9	662.2	9.8	636.5	4060.6	
No. 1-2 散気ブロワ	659.1	9.5	710.5	57.6	729.0	81.8	709.7	154.2	734.1	81.8	658.3	107.5	4693.1		
No. 1-1 脱臭ファン	720.0	743.0	719.4	744.0	742.1	719.1	744.0	720.0	714.1	744.0	670.6	743.7	8724.0		
No. 1-2 脱臭ファン	720.0	743.0	719.4	744.0	742.1	719.1	744.0	720.0	714.0	744.0	670.6	743.7	8723.9		
3号焼却設備	ケーキ貯留ホッパ	716.9	731.3	720.0	743.5	728.7	720.0	736.2	710.0	741.6	744.0	566.7	595.3	8454.2	
	No. 1 ケーキ投入ポンプ	716.9	571.4	720.0	743.5	728.6	720.0	736.2	710.0	741.6	744.0	564.7	590.5	8287.4	
	No. 2 ケーキ投入ポンプ	0.0	159.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	159.9	
	No. 1 ケーキフィーダ	717.0	571.4	720.0	743.5	728.7	720.0	736.2	710.0	741.6	744.0	564.7	590.5	8287.6	
	No. 2 ケーキフィーダ	0.0	159.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	159.9	
	ケーキ投入機	720.0	742.9	720.0	744.0	739.7	720.0	744.0	719.2	743.4	744.0	593.3	637.2	8567.7	
	砂排出・投入設備	砂排出機	14.2	25.2	17.9	12.7	10.4	8.5	5.2	11.9	18.2	17.8	41.8	10.8	194.6
		砂冷却機	17.3	29.7	20.0	14.7	11.9	10.3	6.8	15.4	23.0	20.9	44.9	11.6	226.5
		砂分離機	18.3	31.2	20.7	15.4	12.4	10.9	7.2	16.3	24.2	21.4	45.7	11.9	235.6
		砂移送コンベヤ	18.9	32.2	21.1	15.8	12.7	11.2	7.6	16.7	24.9	21.8	46.2	12.0	241.1
		砂切出機	3.7	8.9	6.3	3.6	1.5	2.9	3.5	3.4	4.9	5.2	5.5	4.1	53.5
		砂コンベヤ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.1	1.2	0.4	3.7
砂投入機		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	7.9	

機械設備稼働状況(No.12)

(単位:時間)

区分	機器名称	平成29年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成30年 1月	2月	3月	合計	
3 号 焼 却 設 備	一次流動ブロワ	717.8	734.2	720.0	744.0	730.8	720.0	736.8	711.2	742.3	744.0	622.7	637.3	8561.1	
	二次流動ブロワ	718.0	734.4	720.0	744.0	731.1	720.0	737.0	711.4	742.4	744.0	623.0	637.5	8562.8	
	白煙防止ファン	718.1	734.8	720.0	744.0	731.4	720.0	737.1	711.5	742.6	744.0	623.4	637.7	8564.6	
	バーナーファン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.4	32.4
	誘引ブロワ	719.4	734.8	720.0	744.0	731.8	720.0	737.1	711.6	742.9	744.0	623.4	637.7	8566.7	
	冷却塔	ダスト搬出機	720.0	734.9	720.0	744.0	731.6	720.0	737.2	711.6	742.9	744.0	623.5	637.7	8567.4
		増圧ポンプ	719.0	734.0	720.0	744.0	729.8	720.0	736.3	710.8	742.5	744.0	622.2	589.0	8511.6
		No.1 灰コンベヤ	720.0	734.9	720.0	744.0	731.6	720.0	737.2	711.6	742.9	744.0	623.4	637.7	8567.3
	バグフィルタ 灰排出機	720.0	734.9	720.0	744.0	731.6	720.0	737.2	711.6	742.9	744.0	623.5	637.7	8567.4	
	バグフィルタ No.1 灰コンベヤ	720.0	734.9	720.0	744.0	731.6	720.0	737.2	711.6	742.9	744.0	623.4	637.7	8567.3	
	灰 ホ ッ パ 設 備	No.2 灰コンベヤ	720.0	735.2	720.0	744.0	732.3	720.0	737.5	712.0	743.3	744.0	624.0	637.8	8570.1
		灰切出機(搬出用)	8.1	10.3	8.7	9.7	5.9	8.0	5.9	7.0	6.7	7.7	6.9	6.9	91.8
		灰分離機	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
		灰加湿機	8.2	10.4	9.0	9.9	5.9	8.2	6.0	7.1	6.8	8.0	7.1	7.0	93.6
		消石灰供給機	8.0	10.2	8.7	9.6	5.8	7.9	5.9	6.9	6.6	7.6	6.8	6.8	90.8
		排気ファン	8.3	10.4	8.9	9.9	5.9	8.2	6.0	7.1	6.8	7.9	7.1	7.0	93.5
		シェーキング機	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
	No.1 処理塔循環ポンプ	0.0	724.8	11.1	685.8	15.0	637.7	35.2	556.9	10.2	661.5	10.0	633.7	3981.9	
	No.2 処理塔循環ポンプ	718.1	10.0	708.9	58.2	716.4	82.3	702.0	154.7	732.4	82.5	613.4	4.0	4582.9	
	消化ガスブースター	625.0	694.2	641.4	706.2	659.6	600.3	650.5	603.0	657.7	595.6	468.1	470.0	7371.6	
	No.1 灯油移送ポンプ	0.0	3.5	0.0	3.3	0.0	5.9	0.7	6.6	0.0	6.6	0.0	4.2	30.8	
	No.2 灯油移送ポンプ	2.6	0.4	3.3	0.0	3.3	0.0	3.3	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	19.4	
	No.3 灯油移送ポンプ	2.5	11.1	0.2	13.8	0.3	10.9	0.0	11.9	0.2	19.3	0.4	17.9	88.5	
	No.4 灯油移送ポンプ	16.7	0.0	14.9	1.7	14.3	1.7	15.6	4.1	17.3	2.0	20.8	0.0	109.1	
	No.1 灯油供給ポンプ	58.6	724.2	11.2	685.9	14.9	637.7	35.1	556.7	33.2	0.0	0.0	633.6	3391.1	
	No.2 灯油供給ポンプ	659.3	10.1	708.8	58.1	716.1	82.3	701.8	154.6	709.1	744.0	567.4	3.9	5115.5	
	No.1 苛性ソーダ移送ポンプ	1.1	12.7	1.1	0.0	9.9	9.9	0.6	7.8	0.1	11.4	0.1	10.4	65.1	
	No.2 苛性ソーダ移送ポンプ	9.7	0.3	9.3	12.1	0.3	0.0	9.1	2.0	11.5	1.1	9.3	0.0	64.7	
	No.1 苛性ソーダストレージタンク攪拌機	134.0	121.9	88.3	95.9	138.9	79.3	244.8	121.3	119.1	138.4	161.1	117.5	1560.5	
	No.2 苛性ソーダストレージタンク攪拌機	111.0	152.6	120.5	96.9	35.2	181.6	120.4	170.9	161.7	128.5	138.3	72.4	1490.0	
	No.1 苛性ソーダ供給ポンプ	58.6	720.4	11.1	684.3	14.9	637.5	35.1	555.2	10.1	661.4	10.1	590.5	3989.2	
	No.2 苛性ソーダ供給ポンプ	658.0	10.1	708.9	58.1	713.0	82.5	701.2	154.7	731.3	82.6	554.8	0.8	4456.0	
No.1 急濾水供給ポンプ	430.7	332.1	348.7	317.2	431.4	196.0	360.3	400.6	359.6	391.0	331.1	247.7	4146.4		
No.2 急濾水供給ポンプ	308.3	447.3	394.6	445.4	319.2	536.6	393.3	338.5	419.8	378.6	385.0	509.7	4876.3		

機械設備稼働状況(No.13)

(単位:時間)

区分	機器名称	平成29年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成30年 1月	2月	3月	合計
3号焼却設備	No. 1 マイスト水供給ポンプ	313.3	414.8	383.7	424.5	358.8	308.6	395.6	383.7	412.6	354.3	376.2	312.1	4438.2
	No. 2 マイスト水供給ポンプ	406.7	321.4	336.3	319.6	374.7	411.4	342.2	336.4	330.9	389.8	249.6	329.9	4148.9
	No. 1 空気圧縮機	406.9	318.2	336.9	312.8	373.9	411.9	342.5	334.0	286.0	399.7	280.1	399.1	4202.0
	No. 2 空気圧縮機	313.2	424.7	383.1	431.3	362.0	308.1	401.5	386.0	457.4	344.3	383.0	344.5	4539.1
	No. 1 オイルクリーナー	406.9	318.2	336.9	312.8	373.9	411.9	342.5	334.0	286.0	399.7	280.1	399.1	4202.0
	No. 2 オイルクリーナー	313.2	424.7	383.1	431.3	362.0	308.1	401.5	386.0	457.4	344.3	383.0	344.5	4539.1
	除湿機	720.0	743.0	720.0	744.0	736.1	720.0	744.0	720.0	743.4	744.0	663.2	743.7	8741.4
	脱臭ファン	7.4	15.1	0.3	4.5	11.7	0.0	11.6	13.5	4.7	1.3	99.0	154.9	324.0
	ページ空気ブロワ	717.9	734.3	720.0	744.0	730.9	720.0	736.9	711.3	742.3	744.0	567.4	637.3	8506.3
	ダクトページファン	0.1	0.7	0.3	0.3	2.0	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.7	0.6	5.7
	ホッパ換気ファン	0.1	0.7	0.3	0.3	2.0	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.7	0.6	5.7
	自家発電機	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.2	0.9	0.9	0.6	6.4