

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	令和2年				令和3年				合計				
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月		12月	1月	2月	3月
電気機	No. 1 自家発電機	0.5	0.5	0.6	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	1.5	8.0
	No. 2 自家発電機	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
沈砂池設備	No. 1 細目自動除塵機	70.0	72.0	73.0	87.0	72.0	69.0	77.0	69.0	72.0	71.0	65.0	93.0	890.0
	No. 2 細目自動除塵機	63.0	67.0	66.0	81.0	65.0	64.0	69.0	63.0	66.0	64.0	60.0	84.0	812.0
	No. 3 細目自動除塵機	57.1	59.7	59.7	73.3	59.3	57.2	63.2	56.7	59.2	58.5	53.6	74.8	732.3
	No. 4 細目自動除塵機	50.0	53.0	53.0	65.0	53.0	50.0	57.0	50.0	52.0	52.0	48.0	66.0	649.0
	No. 1 しし搬出機	89.6	93.9	94.5	115.0	93.3	89.9	99.4	89.0	93.1	92.1	84.3	120.2	1154.3
	No. 3 しし搬出機	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 しし搬出機	89.6	93.9	93.6	115.2	93.4	89.9	99.4	89.0	93.2	92.1	84.3	120.2	1153.8
	No. 1 沈砂掻揚機	22.0	23.0	22.0	23.0	22.0	22.0	23.0	23.0	22.0	23.0	21.0	22.0	268.0
	No. 2 沈砂掻揚機	22.0	23.0	22.0	23.0	23.0	22.0	23.0	22.0	23.0	23.0	20.0	23.0	269.0
	No. 3 沈砂掻揚機	22.0	23.0	22.3	22.9	22.9	22.3	23.2	22.2	22.9	22.7	20.7	22.8	269.9
	No. 4 沈砂掻揚機	22.0	23.0	22.0	23.0	23.0	22.0	23.0	22.0	23.0	23.0	20.0	23.0	269.0
	No. 1 給水ポンプ	149.0	150.0	148.0	168.0	145.0	139.0	153.0	142.0	151.0	155.0	140.0	194.0	1834.0
	No. 2 給水ポンプ	149.0	150.0	148.0	168.0	145.0	139.0	153.0	142.0	151.0	154.0	141.0	194.0	1834.0
	(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(スクリーンベア)	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	719.8	736.1	716.6	723.3	742.5	719.1	744.0	717.3	744.0	738.5	671.6	744.0	8716.8	
No. 2 沈砂池脱臭ファン	719.8	736.1	716.7	727.4	742.5	719.1	744.0	717.3	744.0	738.5	671.6	744.0	8721.0	
No. 3 汚水ポンプ	311.4	260.5	366.2	252.8	423.4	317.9	296.7	247.3	299.0	341.1	138.0	300.0	3554.3	
No. 4 汚水ポンプ	370.7	417.2	370.5	527.7	269.3	332.6	445.3	337.9	263.4	238.1	392.0	304.7	4269.4	
No. 5 汚水ポンプ	9.4	16.0	38.4	188.3	10.9	9.5	8.0	2.0	4.8	2.1	2.8	19.6	311.8	
No. 6 汚水ポンプ	2.7	1.9	30.7	102.1	16.0	13.9	36.3	1.9	0.9	2.8	2.7	3.8	215.7	
No. 1 送風機	714.8	729.9	673.3	660.3	727.7	709.4	700.0	716.9	736.0	737.1	547.4	735.8	8388.6	
No. 2 送風機	9.3	115.8	125.5	105.7	179.2	177.3	174.8	174.9	154.4	234.1	186.2	193.3	1830.5	
No. 3 送風機	320.4	191.7	131.7	190.2	263.3	231.2	176.5	184.4	215.0	189.1	191.5	263.3	2548.3	
No. 4 送風機	473.0	575.4	483.5	598.3	633.4	611.7	666.7	565.4	544.3	627.2	627.2	476.3	6882.4	
No. 5 送風機	158.8	197.2	315.1	121.7	76.1	52.2	9.9	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	932.1	
No. 6 送風機	452.3	420.7	435.3	630.4	660.9	610.6	651.2	564.5	572.5	539.0	547.4	596.7	6681.5	
No. 送風機棟	2.7	1.2	13.8	64.9	77.0	24.4	24.1	42.2	35.9	38.7	67.5	59.5	451.9	

機械設備稼働状況(No.2)

(単位:時間)

区分	機器名称	令和2年				令和3年				合計				
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月		12月	1月	2月	3月
水処理脱臭設備	A・B系水処理上家No.1脱臭ファン	718.3	744.0	719.7	730.5	743.8	719.5	743.3	641.3	743.5	743.0	661.3	743.0	8651.2
	A・B系水処理上家No.2脱臭ファン	718.3	744.0	719.7	730.5	743.8	719.5	743.3	641.3	743.5	743.0	661.3	743.0	8651.2
	C・D系水処理上家C系脱臭ファン	720.0	743.5	720.0	729.1	743.7	719.8	744.0	666.5	744.0	743.9	588.8	744.0	8607.3
	C・D系水処理上家D系脱臭ファン	720.0	743.5	720.0	729.2	743.7	719.8	744.0	666.5	744.0	743.9	588.8	744.0	8607.4
	E系水処理上家No.1脱臭ファン	719.5	744.0	718.5	734.0	743.7	719.9	744.0	719.6	743.7	743.9	672.0	743.8	8746.6
	E系水処理上家No.2脱臭ファン	719.6	744.0	718.5	734.0	743.7	719.9	744.0	719.6	743.7	743.9	672.0	743.8	8746.7
	No.1-1メイン初沈汚泥掻寄機	2.1	2.6	2.6	2.3	2.9	1.7	1.8	68.8	351.0	344.0	313.2	348.9	1441.9
	No.1-2メイン初沈汚泥掻寄機	2.1	2.6	2.5	2.3	2.9	1.7	1.8	68.8	351.0	344.0	313.2	348.9	1441.8
	No.1クロス初沈汚泥掻寄機	2.1	2.6	2.6	2.3	2.9	1.7	1.8	80.8	412.8	405.2	369.0	410.9	1694.7
	No.2-1メイン初沈汚泥掻寄機	2.1	2.6	2.6	2.3	2.9	1.7	1.8	2.9	13.3	80.1	2.5	2.5	117.3
	No.2-2メイン初沈汚泥掻寄機	2.1	2.6	2.6	2.3	2.9	1.7	1.8	2.9	13.3	80.1	2.5	2.5	117.3
	No.2クロス初沈汚泥掻寄機	2.1	2.6	2.6	2.3	2.9	1.7	1.8	3.0	15.3	94.0	2.5	2.6	133.4
	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.1初沈汚泥引抜ポンプ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.9	39.0	41.1	35.4	45.5	175.9	
No.2初沈汚泥引抜ポンプ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.7	46.8	42.7	41.0	39.9	172.2	
No.1初沈スカム移送ポンプ	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.8	2.8	2.2	2.6	11.2	
No.2初沈スカム移送ポンプ	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.6	3.0	2.6	2.4	2.6	11.4	
No.1-1終沈汚泥掻寄機	1.9	2.5	2.5	2.6	1.7	1.8	1.9	153.6	742.8	742.3	670.5	742.5	3066.6	
No.1-2終沈汚泥掻寄機	1.9	2.5	2.5	2.6	1.7	1.8	1.9	153.6	742.8	742.3	670.5	742.5	3066.6	
No.2-1終沈汚泥掻寄機	1.9	2.5	2.5	2.6	1.7	1.8	1.9	153.6	742.8	742.3	670.5	742.5	3066.6	
No.2-2終沈汚泥掻寄機	1.9	2.5	2.5	2.6	1.7	1.8	1.9	153.6	742.8	742.3	670.5	742.5	3066.6	
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	0.0	0.0	0.0	0.0	133.2	341.1	350.5	336.8	410.3	1571.9	
No.1-2返送汚泥ポンプ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.4	408.2	395.3	339.3	335.9	1508.8	
No.1余剰汚泥ポンプ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.6	13.9	82.2	48.9	73.0	332.8	
No.2余剰汚泥ポンプ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	60.6	32.6	58.0	57.7	222.8	
No.1終沈スカム移送ポンプ	0.4	0.6	0.5	0.3	0.3	0.1	0.3	1.7	5.8	6.0	6.2	6.9	29.1	
No.2終沈スカム移送ポンプ	0.0	0.1	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	1.3	5.6	5.8	5.4	8.1	27.5	

機械設備稼働状況(No.3)

(単位:時間)

区分	機器名称	令和2年				令和3年				合計				
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月		12月	1月	2月	3月
B系最初沈殿池	No. 1-1 初沈汚泥掻寄機	2.1	1.1	2.1	2.8	2.0	2.8	2.4	2.2	2.6	2.0	3.2	3.2	28.5
	No. 1-2 初沈汚泥掻寄機	2.1	1.1	2.1	2.8	2.0	2.8	2.4	2.2	2.6	2.0	3.2	3.2	28.5
	No. 2-1 初沈汚泥掻寄機	2.1	1.1	2.1	2.8	2.0	2.8	2.4	2.2	2.6	2.0	3.2	3.2	28.5
	No. 2-2 初沈汚泥掻寄機	2.1	1.1	2.1	2.8	2.0	2.8	2.4	2.2	2.6	2.0	3.2	3.2	28.5
	No. 3-1 初沈汚泥掻寄機	719.8	743.2	720.0	743.5	743.9	719.9	743.9	609.5	609.5	1.8	3.0	3.1	5752.2
	No. 3-2 初沈汚泥掻寄機	719.8	743.2	720.0	743.9	743.9	719.9	743.9	609.5	609.5	1.8	3.0	3.1	5752.6
	No. 4-1 初沈汚泥掻寄機	2.0	3.0	50.8	263.2	44.1	2.8	43.9	2.2	2.8	2.8	1.9	3.5	423.3
	No. 4-2 初沈汚泥掻寄機	2.0	3.0	50.8	263.2	44.1	2.8	43.9	2.2	2.8	2.8	1.9	3.5	423.3
	No. 1 初沈汚泥引抜ポンプ	23.4	24.2	29.8	54.7	47.5	48.7	58.6	46.1	46.1	0.0	0.2	0.0	333.2
	No. 2 初沈汚泥引抜ポンプ	19.9	21.5	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	0.0	58.6
	No. 1 初沈スカム移送ポンプ	0.4	0.6	1.4	1.2	2.1	1.4	1.9	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	9.9
	No. 2 初沈スカム移送ポンプ	0.5	1.0	1.1	1.2	2.7	0.0	0.6	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9
	No. 1 初沈空気圧縮機	22.2	25.6	51.9	29.8	1.2	23.9	0.0	119.8	138.4	149.0	141.4	144.8	848.0
	No. 2 初沈空気圧縮機	256.7	237.1	229.6	271.6	279.6	229.6	235.8	191.5	296.8	228.7	203.1	203.7	2863.8
	No. 1-1 終沈汚泥掻寄機	2.6	0.5	2.5	3.2	1.8	14.4	4.6	1.8	3.3	3.3	1.7	2.5	42.1
	No. 1-2 終沈汚泥掻寄機	2.6	0.5	2.5	3.2	1.8	14.4	4.6	1.8	3.3	3.3	1.7	2.5	42.1
	No. 2-1 終沈汚泥掻寄機	2.6	0.5	2.5	3.2	1.8	294.9	4.6	1.8	3.3	3.3	1.7	2.5	322.6
	No. 2-2 終沈汚泥掻寄機	2.6	0.5	2.5	3.2	1.8	294.9	4.6	1.8	3.3	3.3	1.7	2.5	322.6
	No. 3-1 終沈汚泥掻寄機	718.8	742.4	719.7	742.4	645.9	718.4	743.2	607.4	607.4	3.5	1.7	2.5	5649.1
	No. 3-2 終沈汚泥掻寄機	718.8	742.4	719.7	742.4	645.9	718.4	743.2	607.4	607.4	3.5	1.7	2.5	5649.1
No. 4-1 終沈汚泥掻寄機	0.0	742.6	719.7	742.6	645.9	718.4	743.2	607.4	607.4	3.5	1.7	2.5	4930.7	
No. 4-2 終沈汚泥掻寄機	719.0	742.6	719.7	742.6	645.9	718.4	743.2	607.4	607.4	3.5	1.7	2.5	5649.7	
No. 1-1 返送汚泥ポンプ	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. 1-2 返送汚泥ポンプ	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. 2-1 返送汚泥ポンプ	383.2	400.5	382.5	451.5	342.6	258.0	413.0	266.8	334.3	0.0	0.0	0.0	2898.1	
No. 2-2 返送汚泥ポンプ	336.3	342.5	335.0	276.7	400.3	168.7	330.2	334.3	334.3	0.0	0.0	0.0	2524.0	
No. 2-3 返送汚泥ポンプ	0.0	0.0	2.7	11.9	1.0	293.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	308.7	
No. 1 余剰汚泥ポンプ	0.0	0.0	148.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	148.4	
No. 2 余剰汚泥ポンプ	74.4	75.8	5.9	67.7	80.5	106.8	87.7	89.0	89.0	0.0	0.0	0.0	587.8	
No. 1 余剰汚泥切替弁	0.0	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 余剰汚泥切替弁	79.0	75.8	154.2	68.7	81.5	107.8	88.7	89.8	89.8	0.0	0.1	0.0	745.6	
No. 1 終沈スカム移送ポンプ	2.3	2.3	1.8	21.3	5.6	3.6	4.6	11.4	2.2	2.2	0.0	0.0	55.1	
No. 2 終沈スカム移送ポンプ	2.0	2.9	2.1	17.3	3.4	4.8	6.6	8.4	2.2	2.2	0.0	0.0	49.7	
No. 1 終沈空気圧縮機	167.9	142.0	120.8	189.8	177.6	246.8	359.2	217.2	286.2	272.6	216.2	172.1	2548.4	
No. 2 終沈空気圧縮機	123.3	105.3	99.9	167.5	155.9	141.8	253.9	266.0	302.2	216.3	142.1	114.4	2088.6	

機械設備稼働状況(No.4)

(単位:時間)

区分	機器名称	令和2年				令和3年				合計				
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月		12月	1月	2月	3月
C系最初沈殿池	No. 1-1 初沈汚泥掻寄機	20.4	30.3	37.4	102.2	9.9	17.1	40.6	2.2	2.4	23.4	17.2	23.3	326.4
	No. 1-2 初沈汚泥掻寄機	20.4	30.3	37.4	102.0	9.9	17.1	40.6	2.2	2.4	23.4	17.2	23.3	326.2
	No. 2-1 初沈汚泥掻寄機	155.8	160.9	155.5	155.1	155.7	145.8	155.0	151.9	157.6	158.0	140.4	158.7	1850.4
	No. 2-2 初沈汚泥掻寄機	155.8	160.9	155.5	154.9	155.7	145.8	155.0	151.9	157.7	158.0	140.4	158.7	1850.3
	No. 3-1 初沈汚泥掻寄機	155.8	160.9	155.4	155.1	155.6	145.8	155.0	151.9	157.6	158.0	140.4	158.7	1850.2
	No. 3-2 初沈汚泥掻寄機	155.8	160.9	155.4	155.0	155.7	145.8	155.0	151.9	157.6	158.0	140.4	158.7	1850.2
	No. 4-1 初沈汚泥掻寄機	20.4	30.4	37.5	102.1	9.9	17.0	40.6	2.2	2.4	24.8	17.3	23.3	327.9
	No. 4-2 初沈汚泥掻寄機	20.4	30.4	37.5	102.1	9.9	17.0	40.6	2.2	2.4	24.8	17.3	23.3	327.9
	No. 1 初沈汚泥引抜ポンプ	26.2	27.4	23.4	21.7	24.2	30.6	25.9	22.4	21.7	23.9	20.3	27.5	295.2
	No. 2 初沈汚泥引抜ポンプ	23.2	23.2	25.0	26.6	23.9	14.3	21.4	24.0	26.2	25.0	21.8	21.7	276.3
	No. 3 初沈汚泥引抜ポンプ	26.4	26.8	22.9	20.7	23.5	26.6	26.3	22.0	21.9	24.1	20.5	27.9	289.6
	No. 4 初沈汚泥引抜ポンプ	22.7	23.0	24.1	26.2	23.1	18.2	21.0	24.0	25.8	25.1	21.9	22.0	277.1
	No. 1 初沈スカム移送ポンプ	14.7	14.4	15.7	23.7	14.0	12.8	16.3	11.2	11.3	12.1	9.8	12.2	168.2
	No. 2 初沈スカム移送ポンプ	16.0	15.5	16.3	20.1	16.2	14.1	18.6	17.3	17.0	16.3	14.6	18.4	200.4
	No. 3 初沈スカム移送ポンプ	8.6	7.6	9.1	30.8	50.2	34.8	8.4	6.9	6.5	1.7	6.0	8.4	179.0
	No. 4 初沈スカム移送ポンプ	12.3	12.7	13.3	35.6	55.6	33.0	13.8	11.8	12.2	2.7	9.0	14.6	226.6
	No. 1 初沈空気圧縮機	145.5	142.8	131.4	89.0	66.2	55.9	54.0	51.3	60.9	81.0	81.4	184.5	1143.9
	No. 2 初沈空気圧縮機	132.5	129.8	147.1	100.3	66.7	37.0	47.0	54.9	81.3	81.0	83.3	174.1	1135.0
	No. 1-1 終沈汚泥掻寄機	718.7	742.8	718.6	741.8	742.9	718.4	743.0	718.7	742.2	742.2	670.3	742.6	8742.2
	No. 1-2 終沈汚泥掻寄機	718.7	742.8	718.6	741.8	742.9	718.4	743.0	718.7	742.2	742.2	670.3	742.6	8742.2
No. 2-1 終沈汚泥掻寄機	718.7	742.8	718.6	742.3	742.9	718.4	743.0	718.7	742.3	742.4	670.3	742.6	8743.0	
No. 2-2 終沈汚泥掻寄機	718.7	742.8	718.6	741.8	742.9	718.4	743.0	718.7	742.2	742.3	670.3	742.6	8742.3	
No. 3-1 終沈汚泥掻寄機	718.8	743.1	718.7	741.2	742.9	718.7	742.9	719.1	742.4	742.4	670.4	742.6	8743.2	
No. 3-2 終沈汚泥掻寄機	718.8	743.1	718.7	741.3	742.9	718.7	742.9	719.1	742.4	742.4	670.4	742.6	8743.3	
No. 4-1 終沈汚泥掻寄機	718.8	743.1	718.7	741.2	742.8	718.7	742.9	719.1	742.4	742.4	670.5	742.6	8743.2	
No. 4-2 終沈汚泥掻寄機	718.8	743.1	718.7	741.4	742.9	718.7	742.9	719.1	742.4	742.4	670.5	742.6	8743.5	
No. 1 返送汚泥ポンプ	278.0	245.5	236.5	352.2	215.2	310.5	232.1	326.2	182.8	398.0	173.2	257.8	3208.0	
No. 2 返送汚泥ポンプ	181.2	328.9	192.8	340.4	224.3	253.2	281.2	195.2	300.1	238.7	324.3	181.8	3042.1	
No. 3 返送汚泥ポンプ	294.3	177.9	347.8	288.0	346.0	179.5	330.4	188.0	260.8	236.1	179.6	340.5	3168.9	
No. 4 返送汚泥ポンプ	277.8	246.2	236.2	352.2	215.4	310.5	231.1	326.6	181.4	397.8	170.7	257.4	3203.3	
No. 5 返送汚泥ポンプ	180.4	328.9	192.8	339.8	224.5	253.2	282.0	202.4	300.1	238.8	322.1	183.2	3048.2	
No. 6 返送汚泥ポンプ	294.2	178.3	347.9	287.1	345.7	178.7	330.1	188.9	261.4	236.1	180.4	340.1	3168.9	
No. 1 余剰汚泥ポンプ	28.0	19.7	23.3	20.9	24.6	25.7	33.2	22.1	19.8	25.3	24.3	29.9	296.8	
No. 2 余剰汚泥ポンプ	17.7	25.6	25.1	36.4	26.5	16.3	27.2	22.0	26.5	33.0	27.4	28.3	312.0	
No. 3 余剰汚泥ポンプ	26.4	18.2	21.6	19.5	21.9	24.2	31.2	20.5	23.9	26.5	26.9	27.1	287.9	
No. 4 余剰汚泥ポンプ	15.6	23.2	22.7	33.4	26.2	14.8	25.1	21.5	25.4	29.9	25.7	26.3	289.8	
No. 1 終沈スカム移送ポンプ	17.6	14.4	10.9	11.0	4.8	3.3	3.1	3.5	3.7	5.7	0.0	0.1	78.1	
No. 2 終沈スカム移送ポンプ	3.0	3.1	2.7	2.3	0.4	0.1	0.0	0.1	0.2	1.1	0.0	0.0	13.0	
No. 3 終沈スカム移送ポンプ	43.7	51.5	92.7	99.3	126.1	123.3	183.6	67.3	4.7	3.9	3.6	3.9	802.6	
No. 4 終沈スカム移送ポンプ	11.2	11.3	19.2	20.1	25.6	23.9	29.3	9.8	1.0	0.6	0.5	0.8	153.3	
No. 1 終沈空気圧縮機	176.5	195.6	178.5	173.6	165.5	218.5	198.3	167.6	171.0	201.7	170.1	181.3	2198.2	
No. 2 終沈空気圧縮機	150.9	159.0	182.0	201.6	218.6	138.3	156.6	171.1	212.3	199.5	164.4	152.4	2106.7	

機械設備稼働状況(No.5)

(単位:時間)

区分	機器名称	令和2年				令和3年				合計				
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月		12月	1月	2月	3月
D系 最初沈殿池	No. 1-1 初沈汚泥掻寄機	2.2	8.8	28.5	124.0	13.2	16.1	25.6	1.8	1.9	2.1	7.5	18.6	250.3
	No. 1-2 初沈汚泥掻寄機	2.2	8.8	28.5	124.0	13.1	16.1	25.6	1.8	1.9	2.1	7.5	18.6	250.2
	No. 2-1 初沈汚泥掻寄機	124.3	135.2	148.5	154.3	153.7	149.2	151.8	154.2	141.2	135.6	127.0	139.8	1714.8
	No. 2-2 初沈汚泥掻寄機	124.3	135.2	148.5	154.3	153.6	149.2	151.8	154.2	141.2	135.6	127.0	139.8	1714.7
	No. 3-1 初沈汚泥掻寄機	2.4	136.0	148.5	154.3	153.6	149.2	151.7	154.2	141.3	133.9	126.2	141.6	1714.8
	No. 3-2 初沈汚泥掻寄機	2.4	5.4	133.8	154.3	153.8	149.2	151.7	154.2	37.4	2.3	7.4	19.1	971.0
	No. 4-1 初沈汚泥掻寄機	2.0	2.5	27.2	124.0	13.0	16.1	25.7	1.8	1.9	2.3	2.7	1.8	221.0
	No. 4-2 初沈汚泥掻寄機	2.0	2.5	27.2	124.0	12.9	16.1	25.7	1.8	1.9	2.3	2.7	1.8	220.9
	No. 1 初沈汚泥引抜ポンプ	23.2	26.1	22.1	21.8	23.7	27.3	25.6	22.3	22.6	23.7	23.9	28.0	290.3
	No. 2 初沈汚泥引抜ポンプ	19.7	22.4	24.5	25.7	22.7	18.4	21.0	25.4	26.1	25.4	22.6	23.7	277.6
	No. 3 初沈汚泥引抜ポンプ	10.5	13.3	21.1	21.0	22.8	26.9	24.2	22.1	11.9	12.0	13.5	14.2	213.5
	No. 4 初沈汚泥引抜ポンプ	11.7	12.0	21.7	25.1	22.8	18.3	20.8	24.8	18.2	13.3	11.2	12.7	212.6
	No. 1 初沈スカム移送ポンプ	31.9	30.4	46.4	64.7	47.4	43.8	49.4	43.0	38.6	37.4	36.9	46.6	516.5
	No. 2 初沈スカム移送ポンプ	28.3	27.4	28.2	30.5	29.4	27.8	29.8	27.9	28.5	28.4	25.6	29.0	340.8
	No. 1 初沈空圧縮機	92.1	78.4	64.7	69.8	71.7	93.0	94.8	93.1	111.8	151.8	111.7	110.0	1142.9
	No. 2 初沈空圧縮機	80.7	71.9	70.4	81.7	71.8	62.4	79.1	94.6	139.7	150.4	104.5	92.1	1099.3
	No. 1-1 終沈汚泥掻寄機	719.0	742.8	719.0	742.0	743.0	718.9	742.0	719.2	743.0	742.1	670.3	742.7	8744.0
	No. 1-2 終沈汚泥掻寄機	719.0	742.8	719.0	742.0	743.0	718.9	742.0	719.2	743.0	742.1	670.3	742.7	8744.0
	No. 2-1 終沈汚泥掻寄機	719.0	742.8	719.0	742.0	743.0	718.9	742.0	719.2	743.0	742.1	670.3	742.7	8744.0
	No. 2-2 終沈汚泥掻寄機	719.0	742.8	719.0	742.0	742.7	718.9	742.0	719.2	743.0	742.1	670.3	742.7	8743.7
No. 3-1 終沈汚泥掻寄機	2.1	1.5	635.7	742.3	743.3	719.0	743.5	719.4	743.3	742.2	626.6	0.4	6419.3	
No. 3-2 終沈汚泥掻寄機	2.1	1.5	635.7	742.3	743.3	719.0	743.5	719.4	743.3	741.5	626.6	0.4	6418.6	
No. 4-1 終沈汚泥掻寄機	719.3	743.1	719.0	742.3	743.2	719.0	743.5	675.0	158.3	3.0	60.9	743.0	6769.6	
No. 4-2 終沈汚泥掻寄機	719.3	743.1	719.0	742.3	743.3	719.0	672.1	719.4	159.2	4.0	60.9	743.0	6744.6	
No. 1 返送汚泥ポンプ	270.7	247.9	233.5	346.9	216.0	311.6	200.5	323.1	183.4	395.7	174.5	256.3	3160.1	
No. 2 返送汚泥ポンプ	179.3	330.7	195.1	337.2	217.5	254.5	276.8	193.7	303.6	213.6	324.3	179.6	3005.9	
No. 3 返送汚泥ポンプ	296.3	176.6	349.6	272.9	347.6	178.1	326.3	186.3	280.4	241.1	181.5	336.9	3153.6	
No. 4 返送汚泥ポンプ	250.0	237.4	227.4	347.1	216.0	311.2	201.3	323.4	165.2	330.7	162.7	230.1	3002.5	
No. 5 返送汚泥ポンプ	160.4	309.3	195.1	336.9	223.4	255.8	277.3	193.9	291.0	154.7	311.7	158.8	2868.3	
No. 6 返送汚泥ポンプ	282.4	159.9	349.9	277.0	342.5	178.2	327.6	186.7	247.6	228.7	155.9	312.4	3048.8	
No. 1 余剰汚泥ポンプ	22.6	22.2	19.4	23.2	23.4	25.8	28.2	24.5	26.1	27.2	24.4	29.2	296.2	
No. 2 余剰汚泥ポンプ	26.6	21.1	18.7	29.2	25.2	16.2	20.6	19.1	24.8	30.9	22.3	27.5	282.2	
No. 3 余剰汚泥ポンプ	10.5	11.2	18.9	21.5	21.6	23.9	24.3	21.5	12.2	13.5	11.5	14.7	205.3	
No. 4 余剰汚泥ポンプ	13.5	9.4	16.0	27.3	23.1	14.5	19.7	16.8	15.2	14.5	12.4	14.0	196.4	
No. 1 終沈スカム移送ポンプ	41.4	37.4	48.9	46.2	27.5	28.2	31.8	30.5	24.6	24.5	22.9	13.7	377.6	
No. 2 終沈スカム移送ポンプ	11.9	10.0	13.7	10.1	6.7	6.3	6.5	6.2	6.2	6.1	5.9	4.3	93.9	
No. 1 終沈空圧縮機	386.4	580.2	502.1	521.5	448.0	481.3	440.8	382.4	392.8	240.9	156.8	179.1	4712.3	
No. 2 終沈空圧縮機	154.5	0.0	0.0	0.0	1.2	1.5	0.0	0.0	0.0	171.4	202.9	203.9	735.4	

機械設備稼働状況(No.6)

(単位:時間)

区分	機器名称	令和2年				令和3年				合計				
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月		12月	1月	2月	3月
E系最初沈殿池	No. 1-1 初沈汚泥掻寄機	219.1	223.2	214.5	223.4	218.7	211.9	219.9	218.9	231.6	226.8	202.8	224.7	2635.5
	No. 1-2 初沈汚泥掻寄機	219.1	223.2	214.5	223.4	218.7	211.9	219.9	218.9	231.6	226.8	202.8	224.7	2635.5
	No. 2-1 初沈汚泥掻寄機	34.6	2.9	47.3	137.3	12.0	22.8	24.6	10.0	2.3	15.6	15.1	30.4	354.9
	No. 2-2 初沈汚泥掻寄機	34.6	2.9	47.3	137.3	12.0	22.8	24.6	10.0	2.3	15.6	15.1	30.4	354.9
	No. 3-1 初沈汚泥掻寄機	34.6	2.9	46.3	137.3	12.0	22.8	24.5	10.0	2.3	15.6	15.1	30.2	353.6
	No. 3-2 初沈汚泥掻寄機	34.6	2.9	46.3	137.3	12.0	22.8	24.2	10.0	2.3	15.6	15.1	30.2	333.3
	No. 4-1 初沈汚泥掻寄機	219.1	223.2	214.4	223.4	218.7	211.9	219.9	218.9	231.7	226.8	202.8	224.5	2635.3
	No. 4-2 初沈汚泥掻寄機	219.1	223.2	214.4	223.4	218.7	211.9	219.9	218.9	231.7	226.8	202.8	224.5	2635.3
	No. 1 初沈汚泥引抜ポンプ	37.1	37.3	31.4	31.3	34.4	39.6	37.7	32.9	33.1	34.9	31.7	38.1	419.5
	No. 2 初沈汚泥引抜ポンプ	33.2	32.5	34.9	37.9	32.8	26.3	31.0	36.3	39.8	37.2	32.4	32.1	406.4
	No. 3 初沈汚泥引抜ポンプ	35.4	35.8	30.3	30.3	33.8	37.4	35.9	31.5	32.6	34.8	31.2	37.5	406.5
	No. 4 初沈汚泥引抜ポンプ	32.1	31.5	33.9	37.0	31.9	25.0	29.1	35.4	39.1	37.0	32.3	32.1	396.4
	No. 1 初沈スカム移送ポンプ	9.7	10.3	13.4	14.9	12.3	6.7	7.0	5.8	6.2	6.7	6.1	6.9	106.0
	No. 2 初沈スカム移送ポンプ	8.1	8.0	8.9	11.7	7.7	8.1	9.3	9.2	8.5	8.6	7.8	9.3	105.2
	No. 3 初沈スカム移送ポンプ	6.2	6.5	7.8	9.2	7.4	6.7	7.4	8.0	7.6	14.6	12.8	9.9	104.1
	No. 4 初沈スカム移送ポンプ	7.8	7.1	22.4	19.3	16.6	10.5	7.8	6.5	9.6	15.5	12.2	10.8	146.1
	No. 1 初沈空気圧縮機	78.3	89.4	201.6	193.8	202.2	269.3	259.3	201.3	178.5	181.4	178.7	167.5	2201.3
	No. 2 初沈空気圧縮機	75.2	93.4	141.7	258.3	199.2	183.2	223.1	223.4	228.0	186.8	199.3	178.0	2189.6
	No. 1-1 終沈汚泥掻寄機	718.6	741.9	718.0	742.5	742.5	718.9	743.0	718.7	742.9	741.8	670.6	742.6	8742.0
	No. 1-2 終沈汚泥掻寄機	718.6	741.9	718.0	742.5	742.5	718.9	743.0	718.7	742.9	741.8	670.6	742.6	8742.0
No. 2-1 終沈汚泥掻寄機	718.6	741.9	718.0	742.5	742.5	718.9	743.0	718.7	742.9	741.8	670.6	742.6	8742.0	
No. 2-2 終沈汚泥掻寄機	718.6	741.9	718.0	742.5	742.5	718.9	743.0	718.7	742.9	741.8	670.6	742.6	8742.0	
No. 3-1 終沈汚泥掻寄機	718.7	742.0	718.8	742.5	742.6	719.0	743.2	719.4	742.8	741.6	670.7	742.8	8744.1	
No. 3-2 終沈汚泥掻寄機	718.7	742.0	718.8	742.5	742.6	719.0	615.2	719.4	742.8	741.6	670.7	742.8	8616.1	
No. 4-1 終沈汚泥掻寄機	718.7	742.0	718.8	742.5	742.6	719.0	743.2	719.4	742.8	741.6	670.7	742.7	8744.0	
No. 4-2 終沈汚泥掻寄機	718.7	742.0	718.8	742.5	742.6	719.0	743.2	719.4	742.8	741.6	670.7	742.7	8744.0	
No. 1 返送汚泥ポンプ	303.3	260.0	254.6	355.5	223.6	328.6	228.2	351.7	193.8	428.2	185.9	277.9	3391.3	
No. 2 返送汚泥ポンプ	194.7	352.6	211.0	366.4	236.6	265.6	277.9	225.1	326.0	297.0	354.5	197.8	3305.2	
No. 3 返送汚泥ポンプ	303.8	197.0	369.5	318.0	355.3	189.6	333.9	206.4	286.2	283.6	200.5	361.2	3405.0	
No. 4 返送汚泥ポンプ	302.3	71.3	694.4	743.9	743.7	717.7	741.9	714.3	744.0	586.9	186.1	278.0	6524.5	
No. 5 返送汚泥ポンプ	194.5	678.7	125.3	287.6	71.2	66.0	93.6	67.8	62.0	196.9	354.2	197.8	2395.6	
No. 6 返送汚泥ポンプ	303.6	59.1	8.3	8.2	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	224.4	200.5	359.2	1164.3	
No. 1 余剰汚泥ポンプ	37.4	51.8	35.5	37.3	38.9	40.0	39.3	35.1	36.2	43.2	37.9	50.1	482.7	
No. 2 余剰汚泥ポンプ	43.6	34.3	41.0	43.1	35.2	25.2	32.2	38.2	43.0	38.8	41.4	40.9	456.9	
No. 3 余剰汚泥ポンプ	33.7	51.0	35.3	35.1	43.3	35.7	25.9	35.0	38.4	42.8	38.4	52.3	466.9	
No. 4 余剰汚泥ポンプ	36.3	31.4	38.8	40.3	35.7	22.4	21.6	35.6	43.7	38.4	45.0	43.5	432.7	
No. 1 終沈スカム移送ポンプ	12.0	12.4	12.0	12.0	11.9	11.8	12.1	34.3	25.1	12.7	11.3	13.3	180.9	
No. 2 終沈スカム移送ポンプ	55.2	59.0	58.6	62.4	52.8	54.3	57.1	54.5	51.6	54.6	56.0	60.1	676.2	
No. 3 終沈スカム移送ポンプ	49.5	51.2	50.8	57.0	56.3	46.7	47.2	44.6	43.8	46.8	50.4	51.1	595.4	
No. 4 終沈スカム移送ポンプ	5.5	5.8	6.9	15.2	35.3	4.7	3.5	4.4	4.4	4.4	5.1	4.8	100.0	
No. 1 終沈空気圧縮機	367.6	504.2	331.6	174.3	231.7	300.9	295.1	240.3	215.7	227.5	194.9	191.8	3275.6	
No. 2 終沈空気圧縮機	116.5	0.0	120.6	240.0	245.8	212.5	262.5	272.5	283.4	260.4	206.3	166.3	2386.8	

機械設備稼働状況(No.7)

(単位:時間)

区分	機器名称	令和2年				令和3年				合計				
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月		12月	1月	2月	3月
水処理薬注設備	No. 2 P A C 移送ポンプ	2.5	3.5	3.1	18.8	4.4	3.2	6.5	5.9	3.9	6.4	3.9	4.6	66.7
	No. 3 P A C 移送ポンプ	1.8	2.0	2.3	5.4	0.7	4.2	11.1	6.6	4.1	5.4	3.7	4.1	51.4
	No. 4 P A C 移送ポンプ	1.4	2.3	1.1	2.9	1.0	0.5	9.8	5.9	4.9	6.2	4.2	4.5	44.7
	No. 5 P A C 移送ポンプ	1.7	1.4	0.4	1.7	0.8	5.8	12.3	12.0	9.6	13.9	9.9	12.9	82.4
No. 1 マイクロストレーナー	No. 1 マイクロストレーナー	0.0	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 マイクロストレーナー	0.0	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 マイクロストレーナー	0.0	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 マイクロストレーナー	0.0	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	1.6	1.8	2.7	2.5	1.6	4.1	2.5	2.2	1.7	2.2	1.8	2.5	27.2
	No. 2 マイクロストレーナー	0.0	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 マイスト洗浄水ポンプ	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 マイスト洗浄水ポンプ	1.6	1.8	2.7	2.6	1.7	2.5	2.5	2.3	1.7	2.2	1.7	2.6	25.9
	No. 1 マイスト洗浄水排水ポンプ	2.8	4.4	2.9	3.1	4.7	1.1	1.1	1.9	16.4	0.1	1.1	1.1	40.7
	No. 2 マイスト洗浄水排水ポンプ	2.3	2.3	4.7	2.8	3.6	9.2	1.5	2.2	52.6	4.0	1.9	1.0	88.1
	No. 3 マイスト洗浄水排水ポンプ	3.2	4.6	3.7	4.1	3.3	9.0	1.8	3.8	69.0	0.7	0.9	1.4	105.5
	No. 1 マイスト水送水ポンプ	21.6	21.8	14.9	14.7	14.3	13.7	48.7	50.6	26.2	29.1	12.3	4.8	272.7
	No. 2 マイスト水送水ポンプ	19.6	18.1	17.5	18.5	15.5	19.2	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	19.1	130.9
	No. 1 消泡水ポンプ	479.7	478.7	529.4	431.8	432.9	431.1	708.9	719.6	671.7	394.9	196.1	552.8	6027.6
	No. 2 消泡水ポンプ	553.9	430.9	526.7	180.3	671.5	504.1	671.8	719.6	507.8	342.4	477.5	454.5	6041.0
	No. 3 消泡水ポンプ	410.6	572.4	384.3	574.8	383.1	504.8	107.4	0.0	0.0	0.0	0.0	456.5	3393.9
	重力式No.1 急ろ送水ポンプ	53.2	53.3	44.9	68.3	61.4	26.3	62.4	38.8	119.2	0.0	0.0	0.0	527.8
	重力式共通予備急ろ送水ポンプ	41.6	40.1	53.0	67.3	28.9	59.1	18.1	37.7	128.1	0.3	0.5	0.0	474.7
重力式No.1 急ろ洗水ポンプ	1.1	1.1	0.5	1.3	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	
重力式No.2 急ろ洗水ポンプ	0.5	0.5	1.2	0.9	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	
重力式No.1 空気圧縮機	123.8	136.3	115.4	120.9	161.7	160.5	149.6	147.1	138.5	149.2	144.3	119.9	1667.2	
重力式No.2 空気圧縮機	114.2	129.9	141.6	173.7	189.0	136.8	152.7	169.8	205.0	190.5	160.4	130.0	1893.6	
移床式No.1 ろ過器原水ポンプ	50.4	50.5	42.2	64.5	42.8	27.9	42.4	38.3	119.8	1.0	1.0	0.0	480.8	
移床式No.2 ろ過器原水ポンプ	40.7	44.6	53.5	65.2	45.6	48.6	40.1	40.4	127.2	1.3	0.5	1.1	508.8	
移床式No.1 空気圧縮機	19.2	20.1	20.3	29.9	20.9	17.9	17.1	16.4	52.1	5.8	4.8	4.1	228.6	
移床式No.2 空気圧縮機	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.7	0.8	0.2	0.2	0.1	0.1	3.0	
No. 1 2号送水ポンプ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	109.0	0.0	0.0	0.0	109.0	
No. 1 3号送水ポンプ	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.3	0.0	109.4	0.3	0.0	0.0	113.7	
No. 2 3号送水ポンプ	63.5	67.2	0.9	184.9	74.1	66.4	76.7	53.7	8.0	0.2	0.0	0.1	595.7	
No. 3 3号送水ポンプ	0.5	0.6	0.4	2.1	0.7	0.6	0.4	14.8	23.3	0.2	1.5	0.6	45.7	
No. 3 3号送水ポンプ	177.4	187.1	180.1	180.8	175.0	159.9	181.8	169.2	21.9	0.2	0.0	0.1	1433.5	
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	0.0	0.0	0.0	
No. 1 急ろ逆洗排水ポンプ	22.5	19.1	24.7	27.0	22.7	15.9	15.4	17.7	2.5	0.8	0.6	0.5	169.4	
No. 2 急ろ逆洗排水ポンプ	18.1	24.6	19.6	35.3	16.6	18.6	14.0	15.4	1.0	0.0	0.2	0.1	163.5	
No. 3 急ろ逆洗排水ポンプ	20.7	21.6	25.1	30.6	25.1	15.9	19.4	13.3	3.2	0.8	0.4	0.4	176.5	
No.1 アニオンイオン交換樹脂	681.8	685.1	640.9	663.6	660.8	652.0	694.2	642.9	664.3	628.3	591.7	688.6	7894.2	
No.2 アニオンイオン交換樹脂	0.0	0.1	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.6	

機械設備稼働状況(No.8)

(単位:時間)

区分	機器名称	令和2年				令和3年				合計					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月		12月	1月	2月	3月	
第2ボンプ棟	No.1 放流水ポンプ	1.0	0.5	0.5	0.5	0.8	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.0	0.3	0.0	7.2
	No.2 放流水ポンプ	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	6.3
	No.3 放流水ポンプ	0.5	0.5	0.5	8.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	13.8
	No.4 放流水ポンプ	0.5	0.5	0.5	17.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	22.8
	No.5 放流水ポンプ	0.0	2.3	0.5	11.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	18.8
急速ろ過棟	No.1 原水ポンプ	299.2	729.3	589.8	226.2	303.3	509.7	14.6	684.1	744.0	743.6	672.0	86.1	86.1	5601.9
	No.2 原水ポンプ	693.0	604.2	12.3	175.6	268.7	446.0	16.3	674.5	741.5	714.9	658.0	83.5	83.5	5088.5
	No.3 原水ポンプ	0.0	109.8	619.2	370.3	395.4	179.0	628.3	36.2	0.0	1.2	1.6	639.1	639.1	2980.1
	No.4 原水ポンプ	425.2	16.0	130.2	517.6	440.8	210.1	728.3	35.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3164.3
	No.1 洗浄水排水ポンプ	348.6	355.8	344.4	351.9	359.4	340.0	354.8	348.0	358.1	356.8	328.0	368.9	368.9	4214.7
	No.2 洗浄水排水ポンプ	348.6	355.8	344.4	351.9	359.4	340.0	354.7	348.0	358.1	356.8	328.0	368.9	368.9	4214.6
	No.3 洗浄水排水ポンプ	147.3	161.9	155.9	152.5	155.4	145.9	156.2	131.5	134.7	134.8	123.4	136.0	136.0	1735.5
	No.4 洗浄水排水ポンプ	147.3	161.8	155.9	152.5	155.4	145.9	156.2	131.5	134.7	134.8	123.4	136.0	136.0	1735.4
	No.1 ボ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	0.0
	No.2 ボ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	0.0
	No.1 空洗ブロワ	207.2	225.0	210.1	257.4	203.4	235.0	225.5	189.1	183.3	196.5	183.4	217.0	217.0	2529.9
	No.2 空洗ブロワ	185.7	188.6	190.2	153.5	207.4	162.5	189.9	207.6	226.5	211.4	185.4	190.4	190.4	2299.1
	No.3 空洗ブロワ	124.5	129.6	125.2	129.8	130.7	125.0	129.7	113.2	118.0	119.5	108.9	120.1	120.1	1474.2
	No.1 洗浄水ポンプ	53.3	58.0	49.0	47.6	52.9	60.4	56.8	48.2	46.9	50.5	47.6	96.6	96.6	667.8
	No.2 洗浄水ポンプ	49.0	59.7	65.8	66.7	63.1	50.2	59.2	58.9	64.5	60.2	53.1	10.5	10.5	660.9
	No.3 洗浄水ポンプ	48.0	49.6	48.0	49.6	49.6	47.8	49.6	47.8	49.6	49.6	44.8	49.6	49.6	583.6
No.1 空気圧縮機	44.7	46.4	44.9	45.8	44.6	44.7	46.3	41.0	39.9	39.9	37.2	44.9	44.9	520.3	
No.2 空気圧縮機	44.6	46.3	45.2	45.7	44.8	45.0	46.6	41.2	40.4	40.2	37.8	45.0	45.0	522.8	
No.1 ろ過池床排水ポンプ	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	1.6	5.8	3.5	4.6	6.2	5.3	1.0	1.0	28.8	
No.2 ろ過池床排水ポンプ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	5.9	3.5	4.6	6.2	5.3	0.9	0.9	28.5	
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	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	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	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	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	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	0.0	
No.1 汚泥処理棟送水ポンプ	307.5	332.8	309.3	324.7	351.0	303.2	314.8	299.5	189.8	315.9	279.8	310.3	310.3	3638.6	
No.2 汚泥処理棟送水ポンプ	361.9	361.1	353.0	347.7	363.9	357.2	362.5	347.0	207.3	354.5	319.4	343.7	343.7	4079.2	
No.1 第1ボンプ棟送水ポンプ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
No.2 第1ボンプ棟送水ポンプ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	62.2	57.4	72.5	72.5	251.2	
ボイラ棟送水ポンプ	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0	248.4	368.8	333.5	123.6	123.6	1084.5	
No.1 次亜塩素酸注入ポンプ	27.3	13.4	45.3	225.2	46.2	59.5	32.1	0.3	0.0	22.7	20.5	0.8	0.8	493.3	
No.2 次亜塩素酸注入ポンプ	20.0	21.4	93.6	247.6	60.3	66.1	85.9	12.0	0.0	3.6	0.4	25.1	25.1	636.0	
No.3 次亜塩素酸注入ポンプ	383.3	400.3	352.7	339.2	342.4	382.3	412.3	373.0	329.0	330.4	334.6	395.6	395.6	4375.1	
No.4 次亜塩素酸注入ポンプ	337.4	342.3	369.8	404.3	401.5	337.2	332.5	346.2	414.8	407.6	340.2	339.5	339.5	4373.3	
No.1 市水揚水ポンプ	2.1	1.8	2.4	1.9	1.5	1.7	2.1	2.6	2.3	2.6	2.1	2.2	2.2	25.3	
No.2 市水揚水ポンプ	5.1	4.2	2.6	1.9	1.6	1.6	2.0	2.4	2.3	2.6	2.1	2.2	2.2	30.6	

機械設備稼働状況(No.9)

(単位:時間)

区分	機器名称	令和2年				令和3年				合計				
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月		12月	1月	2月	3月
濃縮棟	No. 1 汚泥引抜ボンプ	33.5	626.9	11.9	626.6	70.7	577.3	95.7	499.6	12.7	538.3	52.0	581.9	3727.1
	No. 2 汚泥引抜ボンプ	583.7	12.2	607.6	13.9	565.8	30.7	541.9	117.2	617.6	95.8	504.3	27.3	3718.0
	No. 1 スカム移送ボンプ	0.0	13.0	12.6	27.1	66.1	19.7	4.6	19.9	10.6	23.2	3.4	226.1	426.3
	No. 2 スカム移送ボンプ	12.1	0.0	1.5	0.0	1.9	0.0	16.1	6.2	0.0	0.0	90.7	22.9	151.4
	No. 1 し渣移送ボンプ	3.3	66.0	0.7	76.4	7.0	56.5	9.6	48.9	1.3	53.8	5.0	81.0	409.5
	No. 2 し渣移送ボンプ	57.1	1.2	63.3	2.0	58.8	3.2	56.0	11.5	61.0	7.3	52.7	1.3	375.4
	No. 3 し渣移送ボンプ	440.5	443.1	397.4	276.4	0.0	383.6	61.4	329.1	8.4	355.5	33.5	217.5	2946.4
	No. 4 し渣移送ボンプ	0.0	0.0	0.0	133.3	403.3	19.5	356.2	81.3	399.0	45.9	341.9	8.4	1788.8
	No. 1 返送水ボンプ	693.2	664.9	333.3	421.2	347.2	507.0	340.6	500.1	673.3	707.2	663.5	298.3	6149.8
	No. 2 返送水ボンプ	0.0	62.4	376.3	287.3	389.3	200.8	372.8	209.3	57.8	0.0	0.0	430.7	2386.7
	No. 1 汚泥供給ボンプ	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	2.0
	No. 2 汚泥供給ボンプ	368.2	360.4	372.5	431.4	397.7	357.5	417.2	379.6	377.0	411.5	405.0	63.9	4341.9
No. 3 汚泥供給ボンプ	334.1	361.5	389.5	428.7	398.2	347.5	420.6	381.8	377.0	411.2	405.4	503.4	4758.9	
No. 4 汚泥供給ボンプ	372.9	6.8	411.5	8.9	358.1	19.1	276.2	85.6	372.4	54.8	365.4	502.4	2834.1	
No. 5 汚泥供給ボンプ	20.1	367.7	7.3	424.2	41.3	347.5	144.7	298.4	5.9	354.4	87.0	498.7	2597.2	
No. 6 汚泥供給ボンプ	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 加圧水ボンプ	368.9	20.2	366.0	432.2	41.4	339.5	62.1	294.6	377.8	412.1	37.0	55.4	2807.2	
No. 2 加圧水ボンプ	203.2	341.4	7.3	404.1	400.2	19.1	355.9	382.8	5.9	357.0	405.6	8.8	2891.3	
No. 3 加圧水ボンプ	132.4	362.2	390.3	26.1	358.7	348.3	421.3	86.0	371.9	54.8	369.0	504.2	3425.2	
No. 4 加圧水ボンプ	374.4	6.8	412.3	8.9	358.8	367.1	230.9	0.0	374.5	55.2	368.9	504.9	3062.7	
No. 5 加圧水ボンプ	20.2	368.8	7.3	425.1	41.6	0.3	191.2	385.1	5.9	356.7	86.8	500.2	2389.2	
No. 6 加圧水ボンプ	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	57.1	2.7	65.5	83.4	84.8	76.9	13.1	45.0	58.0	71.3	8.5	41.3	607.6	
No. 2 空気圧縮機	71.1	85.2	2.6	152.9	18.3	0.0	67.1	145.2	5.4	72.9	69.6	5.3	695.6	
No. 3 空気圧縮機	128.5	226.7	224.5	10.0	195.9	202.1	215.3	32.3	163.3	20.2	153.5	236.5	1808.8	
フロース掻取機	431.6	413.4	469.5	470.9	429.7	276.9	0.0	0.0	204.8	65.8	21.8	172.4	2956.8	
No. 1 フロース移送ボンプ	0.0	24.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	14.8	133.1	250.5	
No. 2 フロース移送ボンプ	128.0	106.6	133.5	144.3	144.1	138.2	151.7	146.0	143.1	72.0	121.1	7.2	1435.8	
No. 1 フロース投入ボンプ	3.9	78.8	1.3	0.0	0.0	73.8	12.3	63.1	1.3	73.0	6.4	87.3	401.2	
No. 2 フロース投入ボンプ	69.3	1.3	76.2	80.1	80.2	3.9	63.8	14.9	83.3	9.0	68.3	4.5	554.8	
No. 1 池排水ボンプ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	13.5	
No. 2 池排水ボンプ	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 床排水ボンプ	4.5	7.0	5.3	5.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.8	
No. 2 床排水ボンプ	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	10.3	14.3	6.7	12.7	2.3	6.0	6.9	66.3	

機械設備稼働状況(No.10)

(単位:時間)

区分	機器名称	令和2年				令和3年				合計				
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月		12月	1月	2月	3月
ガスボイラー棟 処理機 ガス脱タンク 卵形消化槽設備	No. 1-1 ガス攪拌プロ	336.5	0.0	346.5	408.9	225.4	5.6	446.8	382.9	551.9	425.6	282.8	378.6	3791.5
	No. 1 予備ガス攪拌プロ	383.5	404.2	373.5	334.8	518.3	712.0	297.2	337.0	191.8	317.5	389.2	365.4	4624.4
	No. 1 余剰ガス燃焼装置	69.1	172.0	62.1	94.9	101.7	62.1	32.2	27.5	67.4	0.2	25.1	132.7	847.0
	No. 2 余剰ガス燃焼装置	80.3	39.0	51.3	137.8	30.4	30.0	16.4	61.7	61.0	13.1	31.1	34.9	587.0
	No. 3 余剰ガス燃焼装置	10.8	133.5	112.9	43.1	71.1	91.5	50.0	34.2	6.0	12.9	6.0	97.8	669.8
	No. 2 し 渣 掻 揚 機	684.4	705.6	681.6	704.3	702.0	678.4	704.4	683.9	685.8	674.5	606.6	353.3	7864.8
	No. 2 し 渣 脱 水 機	715.6	736.7	716.5	740.5	738.6	714.3	741.7	719.4	720.4	704.1	632.6	370.1	8250.5
	No. 1 ガス圧縮機	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	419.7	444.7	448.2	417.6	370.6	40.9	460.4	2616.9
	No. 2 ガス圧縮機	461.6	515.7	498.2	505.0	482.2	22.9	361.7	90.4	1.5	349.9	375.1	339.9	4004.1
	No. 3 ガス圧縮機	461.6	516.0	498.0	504.8	468.2	442.4	82.4	355.5	414.3	62.9	332.9	136.9	4275.9
	No. 1 汚泥循環ポンプ	19.1	210.8	11.2	160.3	0.0	119.3	0.1	185.8	272.6	288.0	242.7	157.8	1667.7
	No. 2 汚泥循環ポンプ	322.1	0.0	184.3	0.4	108.8	2.0	194.2	0.0	0.0	0.0	0.0	93.4	905.2
	No. 3 汚泥循環ポンプ	333.9	246.0	155.0	175.3	105.0	114.0	162.7	195.9	238.7	262.0	238.7	239.6	2466.8
	No. 1 消化タンク攪拌機	720.0	743.2	720.0	744.0	744.0	715.3	744.0	720.0	743.9	743.2	671.0	740.4	8749.0
	No. 2 消化タンク攪拌機	652.5	743.2	720.0	744.0	744.0	715.3	743.7	720.0	743.9	743.3	672.0	741.7	8683.6
	No. 1 空 気 圧 縮 機	86.4	34.9	36.2	36.9	5.3	34.8	6.4	33.4	1.4	37.3	4.2	44.9	362.1
	No. 2 空 気 圧 縮 機	135.3	1.1	37.5	1.4	41.0	3.1	34.8	7.8	39.4	5.1	34.8	3.0	344.3
	No. 2 ベルトプレス脱水機	702.7	710.8	554.7	652.1	728.1	604.0	719.2	647.1	723.5	720.9	660.6	406.8	7830.5
	No. 3 ベルトプレス脱水機	667.1	668.1	700.3	731.5	731.1	645.7	654.8	678.6	727.9	728.7	663.6	735.2	8332.6
No. 4 ベルトプレス脱水機	698.4	730.9	692.9	720.6	619.9	462.6	520.2	684.7	701.4	709.3	661.4	721.8	7924.1	
No. 5 ベルトプレス脱水機	704.1	728.5	692.5	718.4	703.3	619.2	582.8	299.5	258.9	74.7	0.0	347.5	5729.4	
No. 6 ベルトプレス脱水機	50.3	89.2	142.9	92.4	134.7	465.9	479.9	543.6	535.5	695.1	654.2	720.4	4604.1	
No. 2 汚泥供給ポンプ	485.9	477.5	417.1	477.0	556.6	447.3	530.3	472.5	523.7	570.0	507.0	288.1	5753.0	
No. 3 汚泥供給ポンプ	510.4	494.2	529.2	546.6	554.4	493.1	490.5	491.9	519.8	500.8	506.6	537.6	6175.1	
No. 4 汚泥供給ポンプ	496.0	526.6	517.6	531.6	472.5	338.6	367.1	511.6	492.5	563.7	485.5	523.5	5826.8	
No. 5 汚泥供給ポンプ	533.6	0.0	517.2	533.0	539.3	473.3	430.2	198.4	165.4	32.1	0.0	263.0	3685.5	
No. 6 汚泥供給ポンプ	26.9	56.6	97.9	65.7	85.2	326.5	319.2	376.5	338.0	501.3	463.6	500.8	3158.2	
No. 2 薬品供給ポンプ	485.9	477.5	417.1	477.0	556.6	447.3	530.3	472.5	523.7	570.0	507.0	288.1	5753.0	
No. 3 薬品供給ポンプ	510.4	494.2	529.2	546.6	554.4	493.1	490.5	491.9	519.8	500.8	506.6	537.6	6175.1	
No. 4 薬品供給ポンプ	496.1	526.6	517.6	531.6	472.5	338.6	367.1	511.6	492.5	563.7	485.5	523.5	5826.9	
No. 5 薬品供給ポンプ	533.6	550.5	517.2	533.0	539.3	473.3	430.2	198.4	165.4	32.1	0.0	263.0	4236.0	
No. 6 薬品供給ポンプ	26.9	56.6	97.9	65.7	85.2	326.5	319.2	376.5	338.0	501.3	463.6	500.8	3158.2	
No. 1 空 気 圧 縮 機	24.3	382.5	293.4	295.4	296.4	377.5	377.2	349.5	352.0	314.3	300.7	333.6	3696.8	
No. 2 空 気 圧 縮 機	356.5	16.1	0.0	1.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	374.0	
No. 1 ケーキ振分コンベヤ	656.2	661.1	647.3	663.8	677.2	636.1	663.0	630.1	638.2	678.3	600.8	641.7	7793.8	

機械設備稼働状況(No.11)

(単位:時間)

区分	機器名称	令和2年				令和3年				合計				
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月		12月	1月	2月	3月
脱水機棟	No. 2 ケーキ振分コンベヤ	650.9	657.1	635.9	653.9	669.3	664.7	678.8	676.4	665.8	704.6	626.2	674.5	7958.1
	ケーキ移送ポンプ用フイーダ	259.2	13.2	638.6	13.4	598.4	102.9	593.4	129.7	656.5	503.0	420.9	0.0	3929.2
	ケーキ圧送ポンプ用フイーダ	412.1	666.1	23.8	669.1	96.2	568.9	109.0	556.5	28.1	211.9	218.8	691.6	4252.1
	ケーキ移送ポンプ	241.9	11.9	598.9	12.7	557.9	97.1	565.0	125.8	627.4	489.2	413.2	0.0	3741.0
	ケーキ圧送ポンプ	376.0	581.2	19.5	575.1	80.3	495.4	101.0	515.0	26.9	204.2	206.5	646.7	3827.8
	No. 2 濾布洗浄ポンプ	701.2	710.1	554.0	648.2	727.4	603.8	718.5	646.4	722.3	720.2	660.1	405.3	7817.5
	No. 3 濾布洗浄ポンプ	666.5	667.0	699.6	732.0	730.6	644.4	654.2	674.9	725.4	728.0	662.6	733.9	8319.1
	No. 4 濾布洗浄ポンプ	697.6	729.5	691.1	719.9	618.6	458.4	508.1	684.2	698.0	708.5	660.9	721.1	7895.9
	No. 5 濾布洗浄ポンプ	703.0	727.6	691.2	717.7	702.3	618.3	579.8	273.8	232.7	50.2	0.0	346.0	5642.6
	No. 6 濾布洗浄ポンプ	49.8	87.6	142.5	91.9	134.4	464.7	479.5	543.0	532.0	693.8	653.1	719.9	4592.2
	No. 2 高圧濾布洗浄ポンプ	702.3	710.1	554.1	641.7	727.0	603.8	718.7	646.9	722.3	720.2	659.9	405.6	7812.6
	No. 3 高圧濾布洗浄ポンプ	666.5	667.0	699.6	732.0	730.1	644.4	654.2	668.7	725.4	728.0	662.4	733.9	8312.2
	No. 4 高圧濾布洗浄ポンプ	697.5	705.7	659.0	719.9	618.3	459.0	499.4	684.1	699.5	708.4	660.3	719.9	7831.0
	No. 5 高圧濾布洗浄ポンプ	703.0	727.6	691.2	717.7	701.9	618.3	579.8	273.8	232.8	50.2	0.0	343.6	5639.9
	No. 6 高圧濾布洗浄ポンプ	49.8	111.4	176.4	91.9	134.4	464.7	479.5	543.0	532.0	693.8	636.1	719.9	4632.9
	No. 1 脱水ケーキ搬出機	646.9	651.0	639.9	654.3	667.1	626.8	652.5	619.9	628.6	670.7	592.5	632.0	7682.2
	No. 2 脱水ケーキ搬出機	647.7	653.6	633.1	630.8	666.6	662.9	676.5	674.4	663.9	703.5	625.0	672.7	7930.7
	No. 3 脱水ケーキ搬出機	651.6	655.9	643.7	639.1	672.2	631.4	657.7	625.0	633.3	674.5	596.7	636.9	7738.0
	No. 4 脱水ケーキ搬出機	649.3	655.2	634.4	652.2	667.6	663.7	677.7	675.4	664.7	704.0	625.6	673.4	7943.2
	No. 1-1 散気ブローロ	38.3	729.0	15.6	730.4	101.6	657.1	110.6	583.9	13.5	656.3	61.3	731.8	4429.4
	No. 1-2 散気ブローロ	681.7	15.1	703.6	13.6	642.4	62.9	633.5	134.2	730.1	87.7	610.7	11.3	4326.8
	No. 1-1 脱臭フア	720.0	744.0	718.4	744.0	744.0	720.0	744.0	719.4	711.6	744.0	672.0	743.0	8724.4
	No. 1-2 脱臭フア	720.0	744.0	718.4	744.0	744.0	720.0	744.0	719.4	711.9	744.0	672.0	743.0	8724.7
	3号焼却設備	ケーキ貯留ホッパ	609.9	487.1	707.1	566.5	657.1	604.3	629.4	613.4	709.5	704.0	661.6	640.8
No. 1 ケーキ投入ポンプ		609.3	316.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	390.2	709.4	703.8	661.5	640.6	4031.5
No. 2 ケーキ投入ポンプ		0.0	169.8	706.2	565.9	656.9	603.9	629.1	223.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3554.8
No. 1 ケーキフイーダ		609.4	316.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	390.2	709.4	703.8	661.5	640.6	4031.6
No. 2 ケーキフイーダ		0.0	169.9	706.2	566.0	656.9	603.9	629.1	223.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3555.0
砂排却機		0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8
砂分離機		0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	19.0
砂移送コンベヤ		1.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.7	1.4	0.0	0.0	0.0	22.9
砂切入機		0.0	0.0	1.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.4	1.7	0.2	0.7	0.8	5.1
砂コンベヤ		0.0	0.0	2.3	0.4	0.0	0.0	0.5	0.9	4.2	0.5	1.8	2.0	12.6
砂投入設備	0.0	0.0	3.5	0.5	0.0	0.0	0.7	1.3	6.3	0.7	2.7	6.4	22.1	
パナフア	712.4	736.1	710.3	734.2	744.0	720.0	744.0	687.5	711.3	707.9	662.9	708.4	8579.0	
流動	712.1	735.5	709.9	733.4	744.0	720.0	744.0	686.9	710.8	707.3	662.7	680.4	8547.0	

機械設備稼働状況(No.12)

(単位:時間)

区分	機器名称	令和2年				令和3年				合計				
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月		12月	1月	2月	3月
3	セラミックフイルタ灰搬出機	713.2	736.9	711.0	736.8	744.0	720.0	744.0	688.3	711.7	709.1	663.7	709.5	8588.2
	灰切出機(搬出用)	720.0	737.2	711.4	737.5	744.0	720.0	744.0	688.6	712.1	709.9	664.1	710.2	8599.0
	排気ファン	3.8	1.9	5.8	3.9	3.9	4.8	2.9	4.9	6.5	5.7	4.8	7.5	56.4
	シエーキング機	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	3.8	1.9	5.8	3.9	3.9	4.8	3.0	4.9	6.5	5.7	4.8	7.6	56.6
	消石灰供給機	3.7	1.9	5.7	3.8	3.8	4.7	2.9	4.8	6.4	5.7	4.7	7.4	55.5
	No.1 処理塔循環ポンプ	38.0	721.3	14.8	719.4	84.6	655.8	133.4	553.0	254.3	619.5	61.7	694.2	4550.0
	No.2 処理塔循環ポンプ	674.4	14.9	695.5	14.9	659.4	64.2	610.6	134.6	457.0	88.5	601.2	14.3	4029.5
	誘引ファン	712.4	736.1	710.3	734.3	744.0	720.0	744.0	687.5	711.3	707.9	663.0	708.5	8579.3
	脱臭ファン	7.7	8.3	7.1	11.3	0.7	0.0	1.2	31.2	34.1	38.3	9.1	95.9	244.9
号	No.1 急遽水供給ポンプ	720.0	415.3	349.6	395.2	588.5	720.0	64.7	0.5	0.4	0.1	0.1	21.5	3275.9
	No.2 急遽水供給ポンプ	0.0	328.8	367.6	348.9	156.4	0.0	680.0	712.3	740.1	738.3	664.4	690.4	5427.2
	No.1 マイスト水供給ポンプ	377.7	411.3	398.8	379.3	333.8	336.4	389.2	382.9	237.5	369.9	329.1	405.3	4351.2
	No.2 マイスト水供給ポンプ	342.4	326.1	313.2	358.5	410.2	383.6	354.8	307.0	474.9	340.8	335.4	306.4	4253.3
	No.1 灯油移送ポンプ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
	No.2 灯油移送ポンプ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
	No.3 灯油移送ポンプ	0.0	2.2	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	3.7	0.2	6.5	18.5
	No.4 灯油移送ポンプ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	2.0	0.4	4.1
	No.1 灯油供給ポンプ	37.9	721.0	288.3	507.3	0.0	560.2	133.3	552.4	254.3	618.8	61.8	665.9	4401.2
	No.2 灯油供給ポンプ	674.2	14.5	421.6	226.0	744.0	159.8	610.7	134.5	456.5	88.5	600.8	14.4	4145.5
却	消化ガスブロースタ	711.3	732.8	708.5	729.8	744.0	707.7	736.2	685.4	698.8	704.2	662.2	642.8	8463.7
	No.1 苛性ソーダ供給ポンプ	11.0	472.3	610.4	549.4	74.5	554.8	84.4	478.7	254.2	615.3	61.8	624.9	4391.7
	No.2 苛性ソーダ供給ポンプ	600.4	14.5	95.2	16.2	581.9	48.2	544.4	134.6	455.7	88.4	599.1	14.4	3193.0
	No.1 空気圧縮機	500.1	338.2	344.4	696.5	743.8	719.8	743.7	711.6	739.6	738.0	664.1	711.3	7651.1
	No.2 空気圧縮機	219.9	405.7	372.6	47.4	0.2	0.2	0.3	0.7	0.4	0.3	0.3	0.3	1048.3
	No.1 オイルクリナー	500.1	338.2	344.4	696.5	743.8	719.8	743.7	711.6	739.6	738.0	664.1	711.3	7651.1
	No.2 オイルクリナー	219.9	405.7	372.6	47.4	0.2	0.2	0.3	0.7	0.4	0.3	0.3	0.3	1048.3
	除湿機	720.0	744.0	717.2	744.0	744.0	720.0	744.0	712.5	740.1	738.3	664.5	711.7	8700.3
	ホッパ換気ファン	0.3	0.1	1.3	0.4	0.1	0.1	0.3	1.3	3.2	0.8	0.1	8.2	16.2
	自家発電機	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.0
設備	No.1 苛性ソーダ移送ポンプ	0.3	9.4	0.8	11.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	12.7	10.6	58.1
	No.2 苛性ソーダ移送ポンプ	12.8	0.3	13.4	0.0	11.5	12.1	12.7	11.1	12.4	1.9	0.0	0.0	88.2
	No.1 苛性ソーダストレージタンク攪拌機	255.1	200.1	236.3	148.7	185.5	150.5	63.6	131.4	164.6	196.8	207.5	271.6	2211.7
	No.2 苛性ソーダストレージタンク攪拌機	230.8	253.2	197.6	131.5	201.0	154.1	173.0	174.1	100.7	139.7	92.7	118.5	1966.9