

平成29年9月

汚泥処理状況一覧表

日	生污泥			余剩汚泥			濃縮タンク		汚泥受槽					脱水機										脱水ケーキ			脱離液			凝集剤												
	引拔量 m3	濃度 %	DS量 kg	引拔量 m3	濃度 %	DS量 m3	引拔量 m3	DS量 kg	引拔量 m3	濃度 %	DS量 kg	粗浮遊物 %	有機比 %	No. 1 (ロータリーストレイ)							No. 3 (デカンタ)							運転時間 合計 h	搬出重量 kg	含水率 %	DS量 kg	濃度 mg/l	DS量 kg	回収率 %	高分子			無機				
														運転時間 h	汚泥流量 m3/h	高分子流量 m3/h	無機流量 リットル/h	高分子添加率 %	無機添加率 %	供給汚泥DS量 kg	ろ過速度 kgDS/hr/m2	含水率 %	運転時間 h	汚泥流量 m3/h	高分子流量 m3/h	無機流量 リットル/h	高分子添加率 %								無機添加率 %	負荷 DS kg/h	含水率 %		品番	濃度 %	溶解粉量 kg	使用量 kg
1	35	5.0	1750	21	0.5	113	71	1846	70	2.6	1820	28.3		10.4	6.7	0.38	4.4	0.5	3.7	1897	43.7	67.5							10.4	3300	67.5	1073	100	7	100	VA4320	0.25	10.0	69			
2	14	5.0	700	18	0.5	97																																				
3	14	5.0	700	18	0.5	97																																				
4	27	5.0	1350	46	0.6	258	74	1406	79	1.9	1501	30.5		12.4	6.4	0.65	3.6	1.3	4.3	1586	30.3	67.5						12.4	3680	67.5	1196	200	16	99	VA4320	0.25	20.0	67				
5	36	4.5	1613	35	0.6	196	66	1320	71	2.0	1420			10.5	6.8	0.38	3.7	0.7	4.0	1486	33.8	63.1						10.5	4920	63.1	1815	200	14	99	VA4320	0.25	10.0	59				
6	28	4.7	1324	35	0.6	221	79	1185	80	1.5	1200	26.1	91.4	11.7	6.8	0.43	3.8	1.0	5.3	1277	25.7	62.2						11.7	3420	62.2	1293	100	8	99	VA4320	0.25	12.5	66				
7	28	30.2	8456	39	0.6	246	75	1425	77	1.9	1463			11.3	6.8	0.44	3.7	0.9	4.2	1535	32.3	65.4						11.3	3630	65.4	1256	100	8	99	VA4320	0.25	12.5	63				
8	28	4.8	1347	39	0.6	242	74	1480	77	2.0	1540	27.5		11.2	6.9	0.36	3.8	0.7	4.0	1613	34.4	64.2						11.2	3400	64.2	1217	200	15	99	VA4320	0.25	10.0	64				
9	14	3.9	545	21	0.6	130																																				
10	14	5.0	700	21	0.6	130																																				
11	28	4.5	1254	46	0.6	267	97	2425	101	2.5	2525	21.5		14.7	6.9	0.34	3.9	0.5	3.3	2620	42.9	67.5						14.7	3090	67.5	1004	300	30	99	VA4320	0.25	12.5	86				
12	28	4.8	1358	35	0.6	203	80	960	85	1.2	1020			12.3	6.9	0.33	3.8	1.0	6.7	1099	20.7	65.5						12.3	4180	65.5	1442	300	26	98	VA4320	0.25	10.0	71				
13	31	4.9	1525	35	0.6	203	60	960	61	1.6	976	27.7	91.1	9.3	6.6	0.43	3.7	1.0	5.1	1035	26.2	65.2						9.3	2930	65.2	1020	280	17	98	VA4320	0.25	10.0	51				
14	28	2.1	577	39	0.6	226	68	1156	69	1.7	1173			10.3	6.7	0.39	3.8	0.9	4.8	1240	28.5	68.5						10.3	2880	68.5	907	280	19	98	VA4320	0.25	10.0	58				
15	25	4.2	1038	35	0.6	196	68	1088	69	1.6	1104	28.4		10.3	6.7	0.29	3.7	0.7	5.0	1166	26.8	55.3						10.3	2380	55.3	1064	400	28	98	VA4320	0.25	7.5	57				
16	11	4.9	535	14	0.6	78																																				
17	11	5.0	547	14	0.6	78																																				
18	11	5.0	550	14	0.6	78																																				
19	27	5.0	1350	49	0.6	274	85	1360	84	1.6	1344			13.2	6.4	0.45	3.5	1.1	5.0	1426	25.4	72.7						13.2	3130	72.7	854	400	34	98	VA4320	0.25	15.0	70				
20	33	4.8	1597	42	0.6	235	70	1190	76	1.7	1292	28.8	91.4	11.3	6.7	0.35	3.7	0.8	4.7	1364	28.6	58.5						11.3	3680	58.5	1527	280	21	98	VA4320	0.25	10.0	63				
21	28	1.4	395	39	0.6	218	54	1080	56	2.0	1120			8.6	6.5	0.47	3.7	0.9	4.1	1176	32.6	64.7						8.6	3070	64.7	1084	280	16	99	VA4320	0.25	10.0	48				
22	19	5.0	950	46	0.6	258	68	1564	76	2.3	1748	35.4		11.4	6.7	0.26	3.7	0.4	3.5	1817	38.4	60.0						11.4	2610	60.0	1044	400	30	98	VA4320	0.25	7.5	63				
23	17	4.4	753	21	0.6	118																																				
24	16	5.0	800	21	0.6	118																																				
25	33	4.8	1584	54	0.6	308	91	1456	94	1.6	1504	17.5		14.7	6.4	0.48	3.6	1.2	5.1	1597	25.6	71.3						14.7	3630	71.3	1042	400	38	98	VA4320	0.25	17.5	79				
26	33	5.0	1650	42	0.6	239	72	1440	76	2.0	1520			11.3	6.7	0.27	3.7	0.5	4.0	1590	33.7	64.2						11.3	4790	64.2	1715	400	30	98	VA4320	0.25	7.5	63				
27	33	3.5	1142	51	0.6	286	71	1562	76	2.2	1672	30.6	92.1	11.3	6.7	0.44	3.8	0.7	3.7	1747	37.0	63.8						11.3	3630	63.8	1314	120	9	99	VA4320	0.25	12.5	64				
28	34	2.2	734	52	0.6	291	58	1160	63	2.0	1260			10.0	6.3	0.50	3.5	1.0	4.0	1323	31.5	61.0						10.0	3560	61.0	1388	120	8	99	VA4320	0.25	12.5	52				
29	28	4.3	1198	36	0.6	205	57	1140	58	2.0	1160	25.6		9.4	6.2	0.43	3.4	0.9	4.0	1217	30.9	65.9						9.4	2850	65.9	972	200	12	99	VA4320	0.25	10.0	48				
30	17	4.6	774	21	0.6	120																																				
合	729		38795	999		5730	1438	27203	1498		28362			225.6						29810								225.6	68760		24227		385				228	1261				
平	24	5.3	1293	33	0.6	191	48	1360	75	1.9	1418	27.3	91.5	11.3	6.6	0.40	3.7	0.8	4.4	1491	31.4	64.7						11.3	2292	64.7	1211	253	19	99		0.25	11.4					