

平成28年12月

汚泥処理状況一覧表

日	生污泥			余剰汚泥			濃縮タンク		汚泥受槽					脱水機											脱水ケーキ			脱離液			凝集剤											
	引抜量 m3	濃度 %	DS量 kg	引抜量 m3	濃度 %	DS量 m3	引抜量 m3	DS量 kg	引抜量 m3	濃度 %	DS量 kg	粗浮遊物 %	有機比 %	No. 1 (ロータリーサイドル)							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	27	5.0	1350	78	0.6	445	89	1780	90	2.0	1800			13.3	6.8	0.83	3.8	1.5	4.1	1902	33.8	72.9					13.3	3800	72.9	1030	380	34	98	VA4320	0.25	27.5	77					
2	29	4.3	1261	43	0.5	198	76	1444	71	1.9	1349	21.2		10.6	6.7	0.47	3.8	0.9	4.4	1421	31.8	72.5					10.6	5830	72.5	1603	300	21	98	VA4320	0.25	12.5	61					
3	10	4.9	494	23	0.4	97																																				
4	10	5.0	500	23	0.4	97																																				
5	17	5.0	850	41	0.5	189	57	798	57	1.4	798	34		8.6	6.6	0.93	4.0	2.5	6.2	868	23.2	62.8					8.6	3690	62.8	1373	200	11	99	VA4320	0.25	20.0	51					
6	17	5.0	850	36	0.5	166	44	1056	41	2.4	984			6.3	6.5	1.11	4.0	1.8	3.7	1038	39.1	66.2					6.3	3020	66.2	1021	200	8	99	VA4320	0.25	17.5	37					
7	17	4.7	804	36	0.5	180	50	1100	49	2.2	1078	33.3	91.8	7.4	6.6	0.95	3.5	1.6	3.5	1133	36.4	66.8					7.4	3010	66.8	999	110	5	100	VA4320	0.25	17.5	39					
8	22	4.8	1067	59	0.5	295	98	1960	99	2.0	1980			14.1	7.0	0.57	3.7	1.0	3.8	2075	35.1	67.0					14.1	2920	67.0	964	110	11	99	VA4320	0.25	20.0	77					
9	22	5.0	1100	45	0.5	234	84	1428	86	1.7	1462	25.4		12.4	6.9	0.56	3.6	1.2	4.4	1545	29.5	71.5					12.4	4580	71.5	1305	200	17	99	VA4320	0.25	17.5	67					
10	10	5.0	500	23	0.5	120																																				
11	9	5.0	450	23	0.5	120																																				
12	18	4.8	871	36	0.5	194	50	850	47	1.7	799	26.9		7.3	6.4	0.96	3.5	2.2	4.7	854	27.4	65.4					7.3	3040	65.4	1052	100	5	99	VA4320	0.25	17.5	39					
13	17	4.9	831	36	0.5	194	50	1050	49	2.1	1029			7.4	6.6	0.95	3.5	1.7	3.7	1084	34.8	66.1					7.4	3460	66.1	1173	100	5	100	VA4320	0.25	17.5	39					
14	16	5.0	800	46	0.6	253	58	1160	59	2.0	1180	28.2	91.4	8.9	6.6	0.67	3.6	1.3	3.9	1242	33.2	62.6					8.9	3060	62.6	1144	250	15	99	VA4320	0.25	15.0	48					
15	31	4.0	1246	63	0.6	347	118	2006	114	1.7	1938			16.3	7.0	0.49	3.7	1.0	4.5	2045	29.7	73.5					16.3	2910	73.5	771	250	29	99	VA4320	0.25	20.0	91					
16	31	3.3	1008	41	0.6	238	83	1494	84	1.8	1512	24.5		12.4	6.8	0.48	3.9	1.0	4.6	1596	30.5	72.5					12.4	4450	72.5	1224	100	8	99	VA4320	0.25	15.0	73					
17	10	4.9	493	23	0.6	133																																				
18	10	4.7	469	23	0.6	133																																				
19	17	5.0	847	45	0.5	234	44	836	46	1.9	874	28.5		7.1	6.5	1.13	3.5	2.3	4.2	931	30.8	58.4					7.1	3390	58.4	1410	200	9	99	VA4320	0.25	20.0	38					
20	16	5.0	800	50	0.5	260	57	1368	50	2.4	1200			7.4	6.8	0.81	3.8	1.2	3.4	1256	40.6	71.4					7.4	3430	71.4	981	200	10	99	VA4320	0.25	15.0	42					
21	29	4.9	1412	64	0.5	314	104	1872	110	1.8	1980	25.5	91.5	15.3	7.2	0.46	4.1	0.9	4.6	2088	32.4	70.0					15.3	2680	70.0	804	440	48	98	VA4320	0.25	17.5	94					
22	23	3.4	787	41	0.5	201	84	1512	80	1.8	1440			11.3	7.1	0.44	3.5	0.9	4.0	1511	31.9	67.6					11.3	4740	67.6	1536	440	35	98	VA4320	0.25	12.5	60					
23	7	4.9	344	18	0.5	88																																				
24	8	5.0	400	19	0.5	93																																				
25	7	5.0	350	18	0.5	88																																				
26	20	4.9	986	54	0.5	275	85	1530	86	1.8	1548	28.7		13.0	6.6	0.69	3.6	1.4	4.4	1639	29.8	66.1					13.0	3200	66.1	1085	300	26	98	VA4320	0.25	22.5	70					
27	18	5.0	900	73	0.5	372	103	2369	99	2.3	2277			14.6	6.8	0.41	3.7	0.7	3.4	2369	39.0	66.0					14.6	5050	66.0	1717	300	30	99	VA4320	0.25	15.0	80					
28	25	5.0	1250	77	0.5	393	111		113					16.1	7.0	0.62	3.9										16.1	3880						VA4320	0.25	25.0	94					
29	21	4.3	901	45	0.5	230	83		85					12.1	7.0	0.58	4.0										12.1	3490						VA4320	0.25	17.5	73					
30	17	5.0	850	36	0.5	184	35		31					4.5	6.9	0.67	4.0										4.5	2460						VA4320	0.25	7.5	27					
31	10	5.0	500	23	0.5	117																																				
合	541		25271	1261		6480	1563	25613	1546		25228			226.4						26597							226.4	76090		21192		328				370	1277					
平	17	4.8	815	41	0.5	209	50	1423	74	1.9	1402	27.6	91.6	10.8	6.8	0.70	3.8	1.4	4.2	1478	32.7	67.7					10.8	2455	67.7	1177	232	18	99		0.25	17.6						