

平成27年5月

汚泥処理状況一覧表

日	生汚泥			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	29	5.0	1438	86	0.5	413	98	2450	103	2.5	2575	27.7		14.1	7.3	0.78	3.5	1.1	2.8	2673	45.6	69.1							14.1	7050	69.1	2178	200	21	99	VA4320	0.25	27.5	75			
2	10	5.0	500	32	0.5	154																																				
3	11	4.7	512	33	0.5	158																																				
4	13	5.0	650	46	0.5	221	40		41					5.6	7.3	0.89	3.6											5.6	2580						VA4320	0.25	12.5	30				
5	22	4.9	1076	46	0.5	221	33		38					5.2	7.3	0.96	3.7											5.2	3370						VA4320	0.25	12.5	29				
6	20	5.0	1000	46	0.5	221	13		15					2.1	7.1	0.95	3.4											2.1	2900						VA4320	0.25	5.0	11				
7	24	4.6	1102	72	0.5	346	82	1886	87	2.3	2001			12.0	7.3	0.83	3.6	1.2	3.1	2089	41.7	69.7					12.0	3130	69.7	948				VA4320	0.25	25.0	65					
8	24	4.8	1147	34	0.5	156	66	1320	66	2.0	1320	27.9		9.4	7.0	0.74	3.5	1.3	3.7	1385	35.1	68.2					9.4	7640	68.2	2430	200	13	99	VA4320	0.25	17.5	50					
9	10	5.0	500	24	0.5	110																																				
10	11	5.0	550	23	0.5	106																																				
11	14	5.0	700	51	0.5	245	53	1007	29	1.9	551	21.8		8.3	7.1	0.72	3.5	1.3	3.7	1178	33.8	70.8					8.3	3570	70.8	1042	200	6	99	VA4320	0.25	15.0	43					
12	14	5.0	700	51	0.5	245	57	1026	63	1.8	1134			8.8	7.2	0.68	3.4	1.3	3.8	1193	32.2	66.9					8.8	3910	66.9	1294	200	13	99	VA4320	0.25	15.0	45					
13	25	5.0	1250	56	0.5	291	51	1020	52	2.0	1040	25.5	91.6	7.3	7.1	0.68	3.4	1.2	3.5	1088	35.6	71.4					7.3	3440	71.4	984	160	8	99	VA4320	0.25	12.5	37					
14	30	4.1	1239	74	0.5	385	95	1710	103	1.8	1854			14.0	7.4	0.64	3.6	1.2	3.9	1950	33.1	72.8					14.0	3040	72.8	827	160	16	99	VA4320	0.25	22.5	76					
15	22	4.5	992	42	0.6	256	66	1254	66	1.9	1254	29.8		9.2	7.2	0.54	3.5	1.0	3.7	1312	34.1	65.8					9.2	5830	65.8	1994	100	7	99	VA4320	0.25	12.5	48					
16	11	4.6	508	23	0.6	140																																				
17	11	4.8	528	23	0.6	140																																				
18	12	5.0	600	56	0.6	319	56	308	63	0.6	347	2.9		8.3	7.6	0.84	3.5	5.0	12.1	406	10.4	71.4					8.3	3140	71.4	898	700	44	87	VA4320	0.25	17.5	43					
19	20	5.0	1000	65	0.6	371	50	950	59	1.9	1121			7.5	7.9	0.93	3.6	1.6	3.5	1178	37.4	71.0					7.5	3550	71.0	1030	700	41	96	VA4320	0.25	17.5	40					
20	20	5.0	1000	72	0.5	367	56	1064	60	1.9	1140	22.9	90.9	7.5	8.0	0.80	3.6	1.3	3.4	1194	38.0	74.5					7.5	3440	74.5	877	160	10	99	VA4320	0.25	15.0	40					
21	26	5.0	1300	85	0.5	434	86	1548	99	1.8	1782			14.0	7.1	0.64	3.6	1.3	4.1	1877	31.8	74.1					14.0	2610	74.1	676	160	16	99	VA4320	0.25	22.5	76					
22	36	4.3	1530	47	0.5	212	71	994	72	1.4	1008	26.7		9.4	7.7	0.74	3.2	1.7	4.3	1069	26.8	68.9					9.4	6560	68.9	2040	200	14	99	VA4320	0.25	17.5	45					
23	11	4.9	542	28	0.5	126																																				
24	11	4.6	505	28	0.5	126																																				
25	16	4.9	787	47	0.5	212	57	855	64	1.5	960	20.3		8.2	7.8	0.73	3.4	1.6	4.2	1015	29.3	72.5					8.2	3520	72.5	968	200	13	99	VA4320	0.25	15.0	42					
26	26	5.0	1300	46	0.5	207	51	867	60	1.7	1020			7.7	7.8	0.78	3.5	1.5	3.8	1074	33.1	66.5					7.7	3360	66.5	1126	200	12	99	VA4320	0.25	15.0	40					
27	26	5.0	1300	46	0.5	225	57	1083	58	1.9	1102	33.4	92.1	7.5	7.7	0.80	3.5	1.4	3.4	1154	36.7	63.3					7.5	2980	63.3	1094	150	9	99	VA4320	0.25	15.0	39					
28	40	4.7	1888	78	0.5	382	82	1230	91	1.5	1365			11.7	7.8	0.68	3.5	1.5	4.3	1444	29.2	68.3					11.7	2050	68.3	650	150	14	99	VA4320	0.25	20.0	61					
29	24	4.6	1114	34	0.5	156	67	1139	74	1.7	1258	27.8		9.3	8.0	0.65	3.5	1.2	3.8	1321	33.8	63.7					9.3	5380	63.7	1953	200	15	99	VA4320	0.25	15.0	49					
30	10	5.0	500	23	0.5	106																																				
31	10	5.0	500	23	0.5	106																																				
合	589		28258	1440		7156	1287	21711	1363		22832			187.1						24601							187.1	83050		23009		271				348	985					
平	19	4.8	912	46	0.5	231	42	1206	65	1.8	1268	24.2	91.5	8.9	7.5	0.76	3.5	1.5	4.2	1367	33.2	69.4					8.9	2679	69.4	1278	238	16	98		0.25	16.5						