

平成28年7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	28	4.6	1291	56	0.5	291	71	1065	78	1.5	1170	24.1		11.4	6.8	0.53	4.1	1.3	5.9	1253	25.7	65.2								11.4	4790	65.2	1667	200	16	99	VA4320	0.25	15.0	71		
2	10	5.0	500	23	0.5	120																																				
3	10	5.0	500	23	0.5	120																																				
4	15	5.0	750	45	0.6	266	38	418	40	1.1	440	15.8		6.0	6.7	0.83	4.1	2.8	8.2	489	18.3	72.4						6.0	2680	72.4	740	200	8	98	VA4320	0.25	12.5	37				
5	18	5.0	900	46	0.6	271	37	740	42	2.0	840			6.1	6.9	0.82	4.3	1.5	4.5	891	34.4	65.5						6.1	2790	65.5	963	200	8	99	VA4320	0.25	12.5	39				
6	24	5.0	1200	45	0.5	243	51	1020	53	2.0	1060	22.8	90.7	7.7	6.9	0.78	4.1	1.4	4.4	1121	34.4	70.2						7.7	3210	70.2	957	310	16	98	VA4320	0.25	15.0	48				
7	25	5.0	1250	64	0.5	346	87	2001	90	2.3	2070			13.8	6.5	0.72	4.2	1.2	4.1	2178	37.5	63.5						13.8	2760	63.5	1007	310	28	99	VA4320	0.25	25.0	87				
8	23	5.0	1150	32	0.5	166	58	1218	63	2.1	1323	28.3		9.4	6.7	0.43	4.0	0.8	4.1	1387	35.2	64.5						9.4	4840	64.5	1718	200	13	99	VA4320	0.25	10.0	57				
9	11	5.0	550	23	0.5	120																																				
10	10	5.0	500	23	0.5	120																																				
11	15	5.0	750	46	0.6	253	46	1012	44	2.2	968	25.2		6.9	6.4	0.72	3.9	1.3	4.0	1020	35.1	62.8						6.9	3040	62.8	1131	200	9	99	VA4320	0.25	12.5	40				
12	13	5.0	650	37	0.6	204	46	1150	49	2.5	1225			7.3	6.7	0.68	4.1	1.0	3.5	1280	41.9	65.5						7.3	3090	65.5	1066	200	10	99	VA4320	0.25	12.5	45				
13	17	5.0	850	46	0.5	248	57	741	64	1.3	832	20.3	89.3	9.5	6.7	0.53	3.6	1.5	6.0	895	21.9	64.1						9.5	2980	64.1	1070	630	40	95	VA4320	0.25	12.5	51				
14	28	5.0	1400	71	0.5	383	99	644	112	0.7	728			16.1	7.0	0.37	3.6	2.0	11.5	827	11.3	71.1						16.1	2180	71.1	630	630	71	90	VA4320	0.25	15.0	87				
15	21	5.0	1050	41	0.7	275	77	1232	77	1.6	1232	26.6		11.1	6.9	0.45	3.5	1.0	4.6	1302	27.8	64.5						11.1	5300	64.5	1882	300	23	98	VA4320	0.25	12.5	59				
16	10	5.0	500	18	0.7	121																																				
17	11	5.0	550	18	0.7	121																																				
18	11	5.0	550	18	0.7	121																																				
19	16	5.0	800	43	0.7	288	45	720	49	1.6	784			7.9	6.2	0.76	3.3	1.9	4.8	836	24.8	73.5						7.9	3230	73.5	856	300	15	98	VA4320	0.25	15.0	39				
20	18	5.0	900	40	0.6	236	39	936	42	2.4	1008	24	90.8	6.4	6.6	0.78	3.3	1.2	3.0	1051	39.4	69.0						6.4	2970	69.0	921	420	18	98	VA4320	0.25	12.5	32				
21	38	5.0	1900	68	0.6	401	95	2090	105	2.2	2310			15.1	6.9	0.46	3.5	0.8	3.3	2402	38.2	71.4						15.1	2770	71.4	792	420	44	98	VA4320	0.25	17.5	79				
22	25	5.0	1250	41	0.6	230	75	975	77	1.3	1001	19.9		11.2	6.9	0.36	3.5	1.0	5.6	1068	22.4	63.4						11.2	4250	63.4	1555	400	31	97	VA4320	0.25	10.0	58				
23	10	5.0	500	23	0.6	129																																				
24	10	5.0	500	23	0.6	129																																				
25	15	5.0	750	36	0.6	205	43	258	47	0.6	282	13.7		7.3	6.4	0.68	3.4	4.4	12.8	331	9.7	61.9						7.3	3100	61.9	1181	300	14	95	VA4320	0.25	12.5	37				
26	22	5.0	1100	36	0.6	205	31	620	41	2.0	820			6.2	6.6	0.81	3.4	1.5	3.7	862	33.1	68.4						6.2	2980	68.4	942	300	12	99	VA4320	0.25	12.5	31				
27	17	5.0	850	48	0.5	254	43	903	48	2.1	1008	23.8	90.2	7.8	6.2	0.64	3.2	1.2	3.6	1056	32.3	66.7						7.8	3030	66.7	1009	400	19	98	VA4320	0.25	12.5	37				
28	30	5.0	1500	70	0.5	371	99	1782	105	1.8	1890			15.3	6.9	0.39	3.5	0.8	4.2	1983	30.9	74.4						15.3	2480	74.4	635	400	42	98	VA4320	0.25	15.0	81				
29	25	5.0	1250	47	0.5	249	62	992	69	1.6	1104	14.8		10.3	6.7	0.39	3.4	0.9	4.6	1165	26.8	62.1						10.3	4170	62.1	1580	300	21	98	VA4320	0.25	10.0	53				
30	10	5.0	500	23																																						
31	10	5.0	500	23																																						
合	546		27191	1196		6484	1199	20517	1295		22095			192.8						23398								192.8	66640		22301		457				273	1069				
平	18	5.0	877	39	0.6	224	39	1026	65	1.7	1105	21.6	90.3	9.6	6.7	0.61	3.7	1.5	5.3	1170	29.0	67.0						9.6	2150	67.0	1115	331	23	98		0.25	13.6					