

平成27年4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	24	4.1	991	74	0.4	274	43	860	39	2.0	780	25.8	92.4	5.6	7.0	0.80	3.4	1.4	3.6	818	34.8	68.5							5.6	3070	68.5	967	32	1	100	VA4320	0.25	12.5	29			
2	26	5.0	1300	81	0.4	300	94	2162	95	2.3	2185			13.5	7.0	0.81	3.1	1.3	2.7	2273	40.5	66.9							13.5	3240	66.9	1072	32	3	100	VA4320	0.25	27.5	62			
3	24	3.1	734	63	0.4	239	60	1320	62	2.2	1364	28.4		8.7	7.1	0.69	3.1	1.1	2.9	1419	39.2	66.8							8.7	6700	66.8	2224	100	6	100	VA4320	0.25	15.0	41			
4	10	4.9	488	28	0.4	106																																				
5	11	4.7	521	28	0.4	106																																				
6	12	5.0	596	59	0.4	224	42	756	40	1.8	720	23.4		5.8	6.9	1.03	3.1	2.1	3.6	762	31.1	66.1							5.8	2840	66.1	963	200	8	99	VA4320	0.25	15.0	27			
7	17	4.8	823	56	0.4	213	37	851	39	2.3	897			5.5	7.1	0.91	3.1	1.4	2.8	934	40.8	67.2							5.5	2990	67.2	981	200	8	99	VA4320	0.25	12.5	26			
8	24	4.4	1049	51	0.5	240	42	1008	43	2.4	1032	32	92.5	6.3	6.8	0.95	3.2	1.4	2.8	1077	41.0	64.4							6.3	3220	64.4	1146	140	6	99	VA4320	0.25	15.0	30			
9	37	4.7	1750	98	0.5	461	95	1900	102	2.0	2040			14.0	7.3	0.71	3.2	1.2	3.2	2132	36.4	62.8							14.0	3350	62.8	1246	140	14	99	VA4320	0.25	25.0	68			
10	32	3.5	1107	55	0.4	209	62	1240	62	2.0	1240	29.7		8.8	7.1	0.80	3.2	1.4	3.3	1299	35.3	56.5							8.8	5740	56.5	2497	200	12	99	VA4320	0.25	17.5	42			
11	11	2.3	252	34	0.4	129																																				
12	10	5.0	500	34	0.4	129																																				
13	17	3.3	569	66	0.4	284	41	533	39	1.3	507	19.1		5.6	7.0	0.89	3.1	2.5	4.9	544	22.6	67.3							5.6	3010	67.3	984	100	4	99	VA4320	0.25	12.5	26			
14	16	4.5	726	56	0.4	241	42	798	44	1.9	836			6.3	7.0	0.95	3.2	1.8	3.5	880	33.2	70.0							6.3	3570	70.0	1071	100	4	99	VA4320	0.25	15.0	30			
15	24	4.4	1046	56	0.5	263	36	684	43	1.9	817	20	91.7	6.3	6.8	0.79	3.0	1.5	3.4	857	32.4	70.5							6.3	3080	70.5	909	160	7	99	VA4320	0.25	12.5	28			
16	27	4.5	1215	87	0.5	409	97	1940	101	2.0	2020			13.8	7.3	0.58	3.2	1.0	3.2	2105	36.6	67.9							13.8	2970	67.9	953	160	16	99	VA4320	0.25	20.0	67			
17	29	3.9	1143	49	0.5	245	71	994	71	1.4	994	25.6		9.4	7.6	0.64	3.2	1.5	4.4	1052	26.4	59.7							9.4	5000	59.7	2015	100	7	99	VA4320	0.25	15.0	45			
18	10	5.0	497	28	0.5	140																																				
19	9	5.0	450	28	0.5	140																																				
20	13	4.8	628	56	0.5	252	41	902	44	2.2	968	27.5		6.4	6.9	1.09	3.1	1.8	3.0	1015	37.8	69.8							6.4	3220	69.8	972	100	4	100	VA4320	0.25	17.5	30			
21	18	4.9	878	56	0.5	252	34	782	35	2.3	805			5.0	7.0	1.00	3.2	1.6	2.9	841	40.3	70.4							5.0	2850	70.4	844	100	4	100	VA4320	0.25	12.5	24			
22	19	4.6	878	60	0.5	300	41	943	37	2.3	851	31.6	92.0	5.3	7.0	1.13	3.2	1.8	2.9	890	40.1	66.2							5.3	3000	66.2	1014	200	7	99	VA4320	0.25	15.0	25			
23	27	5.0	1345	84	0.5	420	68	1292	78	1.9	1482			11.0	7.1	0.91	3.2	1.7	3.4	1558	33.7	64.8							11.0	1520	64.8	535	200	16	99	VA4320	0.25	25.0	52			
24	17	5.0	850	19	0.4	82	14		9					1.2	7.5	0.83	3.4												1.2	4480						VA4320	0.25	2.5	6			
25	8	5.0	400	11	0.4	47																																				
26	7	5.0	350	11	0.4	47																																				
27	5	5.0	250	8	0.5	38																																				
28	9	5.0	450	21	0.5	99	36		40					5.4	7.4	1.30	3.1												5.4	4020					VA4320	0.25	17.5	25				
29	13	5.0	650	26	0.5	122																																				
30	38	4.9	1870	69	0.5	324	78	2340	76	3.0	2280			11.4	6.7	0.96	3.4	1.2	2.5	2365	50.0	64.9							11.4	3460	64.9	1214	200	15	99	VA4320	0.25	27.5	58			
合	544		24307	1452		6335	1074	21305	1099		21818			155.3						22821									155.3	71330		21609		144				333	742			
平	18	4.5	810	48	0.4	211	36	1184	55	2.1	1212	26.3	92.1	7.8	7.1	0.89	3.2	1.5	3.3	1268	36.2	66.2							7.8	2378	66.2	1200	137	8	99		0.25	16.6				