

平成29年2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 (ロータリースライル)						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
																																							VA4320	0.25	17.5	55
1	21	5.0	1050	59	0.6	354	69	1242	71	1.8	1278	21.6	90.2	10.4	6.8	0.67	3.5	1.4	4.2	1349	30.7	68.2							10.4	4010	68.2	1275	850	60	95	VA4320	0.25	17.5	55			
2	33	5.0	1650	73	0.6	438	98	1666	99	1.7	1683			14.1	7.0	0.71	3.8	1.5	4.6	1785	29.8	72.7							14.1	3480	72.7	950	850	84	95	VA4320	0.25	25.0	80			
3	25	5.0	1250	45	0.7	293	77	1386	78	1.8	1404	28.7		11.3	6.9	0.62	3.7	1.2	4.3	1482	31.1	65.2							11.3	6460	65.2	2248	400	31	98	VA4320	0.25	17.5	63			
4	10	4.8	482	23	0.7	150																																				
5	9	5.0	450	23	0.7	150																																				
6	32	4.8	1520	59	0.8	466	84	1512	83	1.8	1494	25.9		12.0	6.9	0.83	3.8	1.7	4.5	1586	31.1	64.6							12.0	3600	64.6	1274	500	42	97	VA4320	0.25	25.0	69			
7	15	4.8	717	50	0.8	395	36	792	36	2.2	792	0		5.3	6.8	0.94	3.8	1.6	3.7	833	37.3	70.4							5.3	4470	70.4	1323	500	18	98	VA4320	0.25	12.5	30			
8	25	4.6	1145	50	0.7	345	50	1200	49	2.4	1176	31.6	91.5	7.5	6.5	0.93	3.7	1.5	3.4	1233	39.2	72.8							7.5	3950	72.8	1074	270	13	99	VA4320	0.25	17.5	42			
9	29	4.7	1372	77	0.7	531	107	2461	105	2.3	2415			15.3	6.9	0.78	3.9	1.2	3.6	2530	39.4	67.2							15.3	3770	67.2	1237	270	28	99	VA4320	0.25	30.0	90			
10	24	4.1	984	55	0.7	363	71	1704	69	2.4	1656	31.3		10.4	6.6	0.67	3.8	1.1	3.4	1729	39.8	59.8							10.4	7020	59.8	2822	500	35	98	VA4320	0.25	17.5	59			
11	9	5.0	450	23	0.7	152																																				
12	10	4.9	491	23	0.7	152																																				
13	20	5.0	996	41	0.6	230	50	1050	50	2.1	1050	29.6		7.8	6.4	0.90	3.5	1.7	3.7	1107	33.7	72.8							7.8	4100	72.8	1115	1100	55	95	VA4320	0.25	17.5	41			
14	19	4.9	940	45	0.6	252	51	1224	53	2.4	1272			8.1	6.5	0.99	3.2	1.6	2.9	1329	39.2	64.5							8.1	4190	64.5	1487	1100	58	95	VA4320	0.25	20.0	39			
15	22	5.0	1100	50	0.6	295	70	1890	65	2.7	1755	27.5	90.9	9.6	6.8	0.73	3.5	1.0	2.8	1822	45.7	69.1							9.6	3900	69.1	1205	620	40	98	VA4320	0.25	17.5	51			
16	31	4.2	1305	89	0.6	525	111	2331	114	2.1	2394			16.3	7.0	0.49	3.4	0.8	3.4	2493	36.7	65.4							16.3	2760	65.4	955	620	71	97	VA4320	0.25	20.0	84			
17	21	4.4	928	45	0.5	239	69	1173	69	1.7	1173	25		10.3	6.7	0.58	3.3	1.3	4.2	1237	28.5	74.0							10.3	5840	74.0	1518	900	62	95	VA4320	0.25	15.0	51			
18	10	4.8	479	23	0.5	122																																				
19	10	5.0	496	23	0.5	122																																				
20	14	5.0	700	45	0.5	225	57	1140	52	2.0	1040	28.8		8.0	6.5	0.88	3.1	1.7	3.5	1094	32.5	62.6							8.0	4120	62.6	1541	200	10	99	VA4320	0.25	17.5	37			
21	16	4.9	786	51	0.5	255	39	780	41	2.0	820			6.7	6.1	0.90	3.4	1.8	4.1	868	30.6	65.3							6.7	3030	65.3	1051	200	8	99	VA4320	0.25	15.0	34			
22	25	4.9	1223	69	0.6	400	105	2205	106	2.1	2226	24.1	91.4	15.1	7.0	0.66	3.8	1.1	3.7	2334	36.9	67.6							15.1	3710	67.6	1202	320	34	98	VA4320	0.25	25.0	86			
23	29	4.3	1238	56	0.6	325	70	1400	71	2.0	1420			10.2	7.0	0.69	3.8	1.2	4.0	1494	34.8	69.0							10.2	5190	69.0	1609	320	23	98	VA4320	0.25	17.5	59			
24	23	4.7	1070	46	0.5	212	69	1311	69	1.9	1311	32		10.2	6.8	0.69	3.6	1.3	4.1	1381	32.1	70.4							10.2	3340	70.4	989	100	7	99	VA4320	0.25	17.5	55			
25	10	4.6	464	23	0.5	106																																				
26	10	5.0	498	23	0.5	106																																				
27	17	5.0	850	50	0.5	260	48	816	47	1.7	799	28.2		8.3	5.7	1.08	3.7	2.8	5.6	866	24.1	59.9							8.3	3560	59.9	1428	400	19	98	VA4320	0.25	22.5	46			
28	18	5.0	900	46	0.5	239	41	943	40	2.3	920			8.4	4.8	0.83	3.6	1.9	4.8	981	27.4	67.2							8.4	2960	67.2	971	400	16	98	VA4320	0.25	17.5	45			
合	537		25533	1285		7699	1372	28226	1367		28078			205.3						29535									205.3	83460		27275		715			385	1116				
平	19	4.8	912	46	0.6	275	49	1411	68	2.1	1404	25.7	91.0	10.3	6.6	0.78	3.6	1.5	3.9	1477	34.0	67.4							10.3	2981	67.4	1364	521	36	97		0.25	19.3				