

令和1年11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	28	1.8	490	42	0.6	260	62	744	63	1.2	756	15.8		9.3	6.8	0.54	3.8	1.7	6.7	819	20.3	72.2							9.3	3060	72.2	851	200	13	98	VA4320	0.25	12.5	53			
2	11	2.2	240	18	0.6	112																																				
3	11	2.2	243	18	0.6	112																																				
4	11	2.3	255	18	0.6	112																																				
5	48	2.1	989	56	0.6	347	94	1222	101	1.3	1313			14.7	6.9	0.68	3.7	1.9	6.0	1417	22.3	74.7						14.7	4210	74.7	1065	200	20	98	VA4320	0.25	25.0	82				
6	31	2.0	608	48	0.7	312	57	798	64	1.4	896	17.5	89.8	9.4	6.8	0.64	3.7	1.7	5.7	962	23.8	66.0						9.4	6200	66.0	2108	120	8	99	VA4320	0.25	15.0	52				
7	26	1.8	476	61	0.7	397	63	1197	64	1.9	1216			9.3	6.9	0.54	3.7	1.0	4.1	1278	32.7	71.3						9.3	3750	71.3	1076	120	8	99	VA4320	0.25	12.5	51				
8	31	2.0	605	42	0.7	294	56	616	61	1.1	671	14.5		9.1	6.7	0.44	3.5	1.5	7.0	727	18.4	71.7						9.1	2740	71.7	775	300	18	97	VA4320	0.25	10.0	48				
9	11	2.0	219	23	0.7	161																																				
10	11	2.2	242	23	0.7	161																																				
11	42	2.1	895	75	0.7	510	93	1302	101	1.4	1414	15.7		14.8	6.8	0.61	3.6	1.6	5.5	1513	23.9	74.5						14.8	3800	74.5	969	1900	192	86	VA4320	0.25	22.5	80				
12	31	2.1	663	61	0.7	415	54	864	67	1.6	1072			9.7	6.9	0.41	3.3	0.9	4.3	1129	27.6	73.3						9.7	4520	73.3	1207	1900	127	88	VA4320	0.25	10.0	48				
13	30	2.2	651	66	0.7	436	62	744	65	1.2	780	12.9	88.7	9.4	6.9	0.43	3.3	1.3	5.8	835	20.7	66.9						9.4	3250	66.9	1076	170	11	99	VA4320	0.25	10.0	47				
14	34	2.3	768	58	0.7	383	56	672	65	1.2	780			9.4	6.9	0.32	3.3	1.0	5.8	832	20.7	72.1						9.4	2490	72.1	695	170	11	99	VA4320	0.25	7.5	47				
15	32	1.9	621	34	0.7	231	64	768	65	1.2	780	18.9		9.6	6.8	0.31	3.2	1.0	5.8	832	20.3	69.9						9.6	2240	69.9	674	100	7	99	VA4320	0.25	7.5	47				
16	15	2.0	304	28	0.7	190																																				
17	15	2.0	293	28	0.7	190																																				
18	47	1.9	912	65	0.6	410	96	1248	103	1.3	1339	8.2		14.6	7.1	0.55	3.2	1.5	5.0	1425	22.9	66.0						14.6	3800	66.0	1292	100	10	99	VA4320	0.25	20.0	70				
19	36	1.9	698	50	0.6	315	63	599	66	1.0	627			9.4	7.0	0.32	3.3	1.2	7.2	679	16.7	74.2						9.4	3990	74.2	1029	100	7	99	VA4320	0.25	7.5	47				
20	36	2.1	756	45	0.7	302	61	671	67	1.1	737	15.6	89.6	9.5	7.1	0.53	3.7	1.7	6.8	800	19.4	74.3						9.5	3260	74.3	838	360	24	97	VA4320	0.25	12.5	52				
21	56	2.2	1210	41	0.7	275	55	660	66	1.2	792			9.3	7.1	0.65	3.8	1.9	6.4	858	21.3	72.3						9.3	3610	72.3	1000	360	24	97	VA4320	0.25	15.0	53				
22	38	2.1	806	50	0.7	335	77	770	83	1.0	830	17.6		12.1	6.9	0.50	3.4	1.8	7.1	904	17.2	67.2						12.1	2700	67.2	886	200	17	98	VA4320	0.25	15.0	61				
23	11	2.2	241	23	0.7	154																																				
24	11	2.0	222	23	0.7	154																																				
25	49	2.0	1004	27	0.7	186	38	532	38	1.4	532	11		6.2	6.1	0.65	3.5	1.9	6.0	574	21.5	70.3						6.2	2770	70.3	823	500	19	96	VA4320	0.25	10.0	33				
26	41	2.2	910	27	0.7	186	36	540	42	1.5	630			8.2	5.1	0.49	4.3	1.6	8.0	690	19.2	74.3						8.2	2390	74.3	614	500	21	97	VA4320	0.25	10.0	52				
27	65	2.2	1443	45	0.7	320	81	632	84	0.8	655	19.1	88.9	12.2	6.9	0.33	4.2	1.5	11.3	740	13.4	72.3						12.2	2600	72.3	720	200	17	97	VA4320	0.25	10.0	77				
28	50	2.2	1110	36	0.7	256	49	490	58	1.0	580			9.1	6.4	0.55	4.1	2.2	9.3	646	15.9	71.3						9.1	2840	71.3	815	200	12	98	VA4320	0.25	12.5	56				
29	36	2.2	806	35	0.8	273	77	1001	79	1.3	1027	17.4		11.5	6.9	0.35	4.2	1.0	6.8	1107	22.3	71.8						11.5	3070	71.8	866	100	8	99	VA4320	0.25	10.0	72				
30	15	2.3	342	22	0.8	172																																				
合	909		19022	1188		7958	1294	16069	1402		17427			206.8														206.8	67290		19379		572			255	1127					
平	30	2.1	634	40	0.7	265	43	803	70	1.3	871	15.3	89.3	10.3	6.7	0.49	3.6	1.5	6.5	938	21.0	71.3						10.3	2243	71.3	969	390	29	97		0.25	12.8					