

平成30年8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 %	品番	濃度 %	溶解粉量 kg	使用量 kg							
														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 %				
1	22	4.4	970	55	0.5	281	60	960	63	1.6	1008	28.1	89.8	9.5	6.6	0.42	2.5	1.0	3.4	1052	26.5	69.2											9.5	2800	69.2	862	140	9	99	VA4320	0.25	10.0	36		
2	22	4.9	1074	54	0.5	275	54	648	57	1.2	684			8.6	6.6	0.47	2.3	1.5	4.3	724	19.9	68.9											8.6	2900	68.9	902	140	8	99	VA4320	0.25	10.0	30		
3	18	5.0	900	45	0.5	230	61	732	58	1.2	696	18.6		8.8	6.6	0.45	2.6	1.4	4.8	739	19.8	66.3											8.8	2970	66.3	1001	200	12	98	VA4320	0.25	10.0	35		
4	10	5.0	500	22	0.5	112																																							
5	11	5.0	550	23	0.5	117																																							
6	21	5.0	1050	63	0.5	290	96	1920	99	2.0	1980	19.2		14.6	6.8	0.62	2.3	1.1	2.5	2052	33.9	70.0											14.6	3140	70.0	942	200	20	99	VA4320	0.25	22.5	51		
7	21	5.0	1050	55	0.5	253	61	1098	62	1.8	1116			9.2	6.7	0.33	2.0	0.7	2.4	1151	30.3	66.6												9.2	4700	66.6	1570	200	12	99	VA4320	0.25	7.5	28	
8	22	4.7	1027	59	0.5	283	61	1037	60	1.7	1020	28.6	89.4	9.1	6.6	0.44	2.0	1.0	2.6	1056	28.0	62.9												9.1	2900	62.9	1076	92	6	99	VA4320	0.25	10.0	27	
9	21	5.0	1050	58	0.5	278	68	1292	65	1.9	1235			9.8	6.6	0.41	1.9	0.8	2.2	1272	31.5	70.9												9.8	2860	70.9	832	92	6	100	VA4320	0.25	10.0	28	
10	18	5.0	900	49	0.5	230	54	756	59	1.4	826	19.2		9.2	6.4	0.33	2.0	0.9	3.3	860	22.4	69.3												9.2	2590	69.3	795	100	6	99	VA4320	0.25	7.5	28	
11	11	5.0	550	22	0.5	103																																							
12	11	5.0	550	22	0.5	103																																							
13	24	5.0	1200	76	0.4	327	82	1394	82	1.7	1394	17		13.3	6.2	0.60	2.0	1.4	2.8	1454	26.2	71.8											13.3	3440	71.8	970	300	25	98	VA4320	0.25	20.0	41		
14	27	5.0	1350	53	0.4	196	61	1281	59	2.1	1239			9.2	6.4	0.43	2.0	0.8	2.1	1275	33.7	74.2												9.2	2890	74.2	746	300	18	99	VA4320	0.25	10.0	27	
15	27	5.0	1350	53	0.4	196	61	1830	62	3.0	1860	18.2	92.7	9.4	6.6	0.43	1.9	0.5	1.4	1897	49.5	65.3												9.4	3070	65.3	1065	110	7	100	VA4320	0.25	10.0	27	
16	24	5.0	1200	54	0.4	200	68	1088	66	1.6	1056			10.0	6.6	0.40	1.8	0.9	2.5	1092	26.4	72.3												10.0	2980	72.3	825	110	7	99	VA4320	0.25	10.0	27	
17	24	5.0	1190	40	0.4	176	69	1104	70	1.6	1120	26.1		10.6	6.6	0.28	2.0	0.7	2.7	1157	26.4	58.3												10.6	4440	58.3	1851	100	7	99	VA4320	0.25	7.5	31	
18	11	5.0	550	23	0.4	101																																							
19	11	5.0	550	22	0.4	97																																							
20	29	5.0	1450	67	0.4	295	82	984	80	1.2	960	16.4		12.6	6.3	0.63	1.8	2.1	3.4	1013	19.0	66.1												12.6	2950	66.1	1000	100	8	99	VA4320	0.25	20.0	34	
21	27	4.6	1237	58	0.4	255	55	1045	57	1.9	1083			8.8	6.5	0.57	1.8	1.2	2.1	1119	30.8	68.5													8.8	6020	68.5	1896	100	6	99	VA4320	0.25	12.5	24
22	24	5.0	1200	58	0.4	255	55	1485	50	2.7	1350	29.3	91.2	7.7	6.5	0.52	1.8	0.7	1.5	1379	43.8	65.9													7.7	2950	65.9	1006	20	1	100	VA4320	0.25	10.0	21
23	24	5.0	1200	58	0.4	255	47	705	51	1.5	765			8.5	6.0	0.35	1.6	1.0	2.6	792	22.5	69.2													8.5	2480	69.2	764	20	1	100	VA4320	0.25	7.5	21
24	27	3.2	875	53	0.5	249	61	1037	59	1.7	1003	26.5		9.2	6.4	0.43	1.5	1.0	2.0	1032	27.2	70.3													9.2	2920	70.3	867	200	12	99	VA4320	0.25	10.0	21
25	13	4.8	623	22	0.5	103																																							
26	13	5.0	650	22	0.5	103																																							
27	27	5.0	1350	67	0.4	261	82	1640	8	2.0	160	18.3		13.0	6.4	0.54	1.7	1.1	1.9	1708	31.9	72.4												13.0	3620	72.4	999	100	1	100	VA4320	0.25	17.5	33	
28	27	4.9	1320	58	0.4	226	64	1088	61	1.7	1037			9.3	6.6	0.54	2.3	1.2	3.0	1081	27.9	68.6													9.3	5400	68.6	1696	100	6	99	VA4320	0.25	12.5	33
29	24	4.9	1178	53	0.4	217	55	1045	55	1.9	1045	27.9	91.1	8.4	6.6	0.48	2.6	1.0	3.1	1088	31.1	67.0													8.4	3230	67.0	1066	94	5	100	VA4320	0.25	10.0	33
30	24	4.4	1056	53	0.4	217	55	770	59	1.4	826			9.0	6.6	0.44	2.6	1.2	4.2	871	23.0	63.6													9.0	2980	63.6	1085	94	6	99	VA4320	0.25	10.0	36
31	21	5.0	1050	44	0.4	180	61	915	61	1.5	915	28.7		9.3	6.6	0.32	2.7	0.8	4.0	959	24.6	64.6													9.3	2710	64.6	959	100	6	99	VA4320	0.25	7.5	38
合	636		30750	1461		6468	1473	25854	1403		24378			227.1						26825													227.1	76940		24776		193			263	709			
平	21	4.9	992	47	0.4	209	48	1124	61	1.8	1060	23.0	90.8	9.9	6.5	0.45	2.1	1.0	2.8	1166	28.5	67.9												9.9	2482	67.9	1077	131	8	99		0.25	11.4		