

平成28年6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 (ロータリーストレイ)						No. 3 (デカント)					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	18	4.6	832	56	0.5	274	48	768	46	1.6	736	19.7	90.9	7.0	6.6	0.71	4.3	1.7	5.9	792	26.3	68.1									7.0	2920	68.1	931	180	8	99	VA4320	0.25	12.5	45	
2	23	4.9	1138	90	0.5	441	116	2668	113	2.3	2599			16.1	7.0	0.56	4.5	0.9	4.0	2727	40.4	68.1									16.1	3190	68.1	1018	180	20	99	VA4320	0.25	22.5	109	
3	24	4.4	1046	56	0.4	246	62	682	65	1.1	715	12.8		9.5	6.8	0.42	4.4	1.4	8.6	786	18.8	62.4									9.5	5210	62.4	1959	300	20	97	VA4320	0.25	10.0	63	
4	10	5.0	496	27	0.4	119																																				
5	10	5.0	500	27	0.4	119																																				
6	18	5.0	900	57	0.5	262	56	952	55	1.7	935	16		8.3	6.6	0.60	4.3	1.3	5.6	1000	28.2	66.0									8.3	3300	66.0	1122	200	11	99	VA4320	0.25	12.5	54	
7	18	5.0	900	27	0.5	124	47	846	49	1.8	882			7.3	6.7	0.55	4.4	1.1	5.3	938	30.2	68.4									7.3	2840	68.4	897	200	10	99	VA4320	0.25	10.0	48	
8	21	5.0	1050	36	0.5	180	63	1197	63	1.9	1197	19.5	91.3	9.3	6.8	0.32	4.1	0.6	4.6	1259	32.2	67.8									9.3	2180	67.8	702	560	35	97	VA4320	0.25	7.5	57	
9	32	4.8	1536	74	0.5	370	104	1768	105	1.7	1785			15.3	6.9	0.52	4.1	1.1	5.1	1896	29.2	72.9									15.3	2700	72.9	732	560	59	97	VA4320	0.25	20.0	95	
10	21	4.3	905	46	0.5	230	75	1200	70	1.6	1120	16.7		10.4	6.7	0.38	4.0	0.9	5.4	1190	26.9	70.0									10.4	5400	70.0	1620	200	14	99	VA4320	0.25	10.0	63	
11	10	4.9	491	23	0.5	115																																				
12	10	5.0	500	23	0.5	115																																				
13	18	5.0	900	41	0.6	242	56	952	56	1.7	952	13.3		8.3	6.8	0.60	4.0	1.3	5.0	1013	28.7	70.4									8.3	3190	70.4	944	400	22	98	VA4320	0.25	12.5	49	
14	18	5.0	900	36	0.6	212	49	637	52	1.3	676			7.5	6.9	0.67	4.1	1.9	6.7	733	22.5	74.5									7.5	3080	74.5	785	400	21	97	VA4320	0.25	12.5	47	
15	21	5.0	1050	36	0.5	169	56	1008	55	1.8	990	26	91.0	8.2	6.7	0.61	4.0	1.3	4.8	1051	30.2	67.1									8.2	2990	67.1	984	170	9	99	VA4320	0.25	12.5	49	
16	29	5.0	1450	59	0.5	277	97	1940	98	2.0	1960			4.1	6.9	0.43	4.2	0.8	4.4	599	34.7	64.9									4.1	2250	64.9	790	170	17	99	VA4320	0.25	15.0	26	
17	29	3.4	980	35	0.5	186	76	1444	76	1.9	1444	25.3		11.1	6.8	0.54	4.1	1.0	4.6	1526	32.5	65.2									11.1	4500	65.2	1566	100	8	99	VA4320	0.25	15.0	69	
18	10	4.9	494	23	0.5	122																																				
19	11	4.5	499	23	0.5	122																																				
20	18	5.0	900	46	0.5	244	57	1197	53	2.1	1113	24.2		7.9	6.7	0.63	3.9	1.1	4.0	1170	35.2	69.0									7.9	3070	69.0	952	100	5	100	VA4320	0.25	12.5	46	
21	18	5.0	900	46	0.5	225	49	882	49	1.8	882			7.4	6.6	0.68	4.1	1.4	5.0	938	29.8	68.1									7.4	2790	68.1	890	100	5	99	VA4320	0.25	12.5	45	
22	21	5.0	1042	46	0.5	235	56	1120	57	2.0	1140	23.3	91.6	8.4	6.8	0.71	4.0	1.3	4.3	1205	33.9	65.4									8.4	3090	65.4	1069	150	9	99	VA4320	0.25	15.0	51	
23	29	4.9	1433	64	0.5	326	97	1455	98	1.5	1470			14.3	6.8	0.63	4.1	1.5	5.8	1578	25.7	68.3									14.3	2510	68.3	796	150	15	99	VA4320	0.25	22.5	89	
24	27	3.9	1058	41	0.5	217	63	1008	61	1.6	976	14.3		9.2	6.6	0.54	4.0	1.3	5.5	1042	26.5	66.7									9.2	5170	66.7	1722	100	6	99	VA4320	0.25	12.5	55	
25	10	4.9	488	23	0.5	122																																				
26	10	5.0	500	23	0.5	122																																				
27	15	5.0	750	41	0.5	221	49	588	49	1.2	588	15		7.5	6.5	0.67	3.8	2.1	7.1	642	19.6	71.7									7.5	2710	71.7	767	100	5	99	VA4320	0.25	12.5	43	
28	18	5.0	900	41	0.5	221	48	960	48	2.0	960			7.6	6.3	0.66	4.0	1.3	4.5	1017	31.6	68.1									7.6	2600	68.1	829	100	5	100	VA4320	0.25	12.5	45	
29	18	5.0	900	41	0.5	217	69	1311	69	1.9	1311	25.2	90.6	10.8	6.4	0.56	3.8	1.2	4.5	1386	30.4	66.8									10.8	2660	66.8	883	170	12	99	VA4320	0.25	15.0	61	
30	26	5.0	1300	58	0.5	307	90	1350	91	1.5	1365			13.1	6.9	0.38	4.2	0.9	5.8	1458	26.1	67.0									13.1	2260	67.0	746	170	15	99	VA4320	0.25	12.5	83	
合	561		26739	1265		6385	1483	25933	1478		25796			208.6						25945											208.6	70610		22704		330			300	1292		
平	19	4.8	891	42	0.5	213	49	1179	67	1.7	1173	19.3	91.1	9.5	6.7	0.56	4.1	1.2	5.3	1179	29.1	68.0									9.5	2354	68.0	1032	216	15	99		0.25	13.6		