

平成26年8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 (ロータリースネール)							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
																																							VX3165			
1	27	3.4	918	73	0.5	394	125	1875	129	1.5	1935	16.3		16.4	7.9	0.55	2.4	1.4	2.9	2020	29.5	70.1							16.4	5290	70.1	1582	100	13	99	VX3165	0.30	27.0	59			
2	10	4.9	495	13	0.5	70																																				
3	10	5.0	500	13	0.5	70																																				
4	26	5.0	1300	33	0.5	175	62	589	66	1.0	627	18.3		8.8	7.5	0.45	2.2	1.9	4.4	666	17.8	65.7						8.8	1570	65.7	539	100	7	99	VX3165	0.30	12.0	29				
5	23	4.9	1120	69	0.5	366	117	1521	120	1.3	1560			15.4	7.8	0.58	2.2	1.7	3.2	1636	25.3	67.4						15.4	3730	67.4	1216	100	12	99	VX3165	0.30	27.0	51				
6	28	5.0	1400	87	0.6	496	110	1870	111	1.7	1887	24.8	89.7	14.3	7.8	0.70	2.2	1.6	2.4	1961	33.0	65.2						14.3	4500	65.2	1566	28	3	100	VX3165	0.30	30.0	46				
7	33	3.7	1205	106	0.6	604	141	1410	138	1.0	1380			18.0	7.7	0.67	3.2	2.6	6.0	1500	19.2	64.8						18.0	3550	64.8	1250	28	4	100	VX3165	0.30	36.0	86				
8	28	2.1	596	78	0.5	367	118	1416	124	1.2	1488	13.2		16.1	7.7	0.56	2.7	1.8	4.2	1578	23.1	68.4						16.1	5320	68.4	1681	100	12	99	VX3165	0.30	27.0	65				
9	13	3.8	488	13	0.5	61																																				
10	13	4.7	614	13	0.5	61																																				
11	25	5.0	1250	28	0.8	232	55	1155	53	2.1	1113	37.6		8.8	6.0	0.68	2.6	1.6	3.0	1164	31.6	65.0						8.8	2610	65.0	914	200	11	99	VX3165	0.30	18.0	35				
12	31	4.1	1274	96	0.8	797	110	1210	114	1.1	1254			15.4	7.4	0.39	2.7	1.4	4.8	1332	20.4	67.2						15.4	3180	67.2	1043	200	23	98	VX3165	0.30	18.0	62				
13	31	2.8	877	86	0.6	499	119	857	121	0.7	871	21.6	87.1	15.5	7.8	0.45	2.7	2.4	7.0	953	14.1	61.2						15.5	3870	61.2	1502	290	35	96	VX3165	0.30	21.0	63				
14	31	1.1	344	128	0.6	742	122	1708	121	1.4	1694			15.5	7.8	0.52	2.6	1.4	3.5	1778	27.3	68.2						15.5	3350	68.2	1065	290	35	98	VX3165	0.30	24.0	61				
15	26	3.1	814	116	0.4	441	124	496	128	0.4	512	11.9		16.4	7.8	0.43	2.8	4.1	12.8	598	7.8	72.7						16.4	4930	72.7	1346	100	13	98	VX3165	0.30	21.0	68				
16	10	5.0	500	21	0.4	80																																				
17	10	5.0	500	21	0.4	80																																				
18	25	5.0	1250	61	0.5	275	71	1207	68	1.7	1156	19.8		9.0	7.6	1.00	2.6	2.3	3.0	1218	32.1	68.2						9.0	4310	68.2	1371	100	7	99	VX3165	0.30	27.0	36				
19	30	4.5	1359	87	0.5	392	84	1092	88	1.3	1144			11.5	7.7	0.78	2.6	2.4	3.8	1214	24.9	65.3						11.5	4080	65.3	1416	100	9	99	VX3165	0.30	27.0	45				
20	31	1.7	530	87	0.6	487	77	1232	79	1.6	1264	23.4	90.0	10.3	7.7	0.68	2.6	1.7	3.1	1324	30.7	63.0						10.3	3370	65.3	1169	110	9	99	VX3165	0.30	21.0	41				
21	31	3.5	1100	87	0.6	487	56	728	58	1.3	754			7.7	7.5	0.65	2.6	2.0	3.8	798	24.5	67.6						7.7	2820	67.6	914	110	6	99	VX3165	0.30	15.0	30				
22	21	3.7	771	51	0.5	230	118	1534	118	1.3	1534	9.7		16.3	7.2	0.61	2.8	1.9	4.3	1629	23.5	62.7						16.3	4290	62.7	1600	200	24	98	VX3165	0.30	30.0	67				
23	10	4.8	485	16	0.5	72																																				
24	10	3.1	311	15	0.5	68																																				
25	15	5.0	750	23	0.5	110	62	1054	57	1.7	969	21.7		7.8	7.3	1.03	2.6	2.5	3.0	1023	31.1	69.3						7.8	3350	69.3	1028	100	6	99	VX3165	0.30	24.0	30				
26	22	5.0	1100	54	0.5	259	77	1309	79	1.7	1343			10.4	7.6	0.77	2.7	1.8	3.0	1408	32.3	68.8						10.4	2850	68.8	889	100	8	99	VX3165	0.30	24.0	42				
27	23	5.0	1150	58	0.5	273	63	945	68	1.5	1020	28.6	90.3	9.3	7.3	0.97	2.6	2.7	3.4	1082	27.4	64.0						9.3	3310	64.0	1192	72	5	100	VX3165	0.30	27.0	36				
28	26	4.3	1126	73	0.5	343	48	624	48	1.3	624			6.9	7.0	0.87	2.5	2.9	3.9	667	22.6	66.6						6.9	2400	66.6	802	72	3	99	VX3165	0.30	18.0	25				
29	26	2.1	543	63	0.4	239	125	875	127	0.7	889	23		16.4	7.7	0.55	2.8	3.0	7.4	981	13.5	65.1						16.4	3930	65.1	1372	300	38	96	VX3165	0.30	27.0	68				
30	13	5.0	650	18	0.4	68																																				
31	13	5.0	650	18	0.4	68																																				
合	671		25970	1705		8906	1984	24707	2015		25018			266.2						26531								266.2	76610		25454		282			501	1045					
平	22	4.1	838	55	0.5	287	64	1177	96	1.3	1191	20.8	89.3	12.7	7.5	0.66	2.6	2.2	4.4	1263	24.4	66.5						12.7	2471	66.6	1212	133	13	99		0.30	23.9					