

平成26年9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	16	5.0	795	45	0.5	234	69	828	67	1.2	804	23.8		8.8	7.6	0.91	2.9	3.0	4.7	865	22.8	62.5							8.8	2960	62.5	1110	100	7	99	VX3165	0.30	24.0	39			
2	19	5.0	950	56	0.5	291	91	1456	95	1.6	1520			11.5	8.3	0.61	2.9	1.4	3.2	1590	33.0	69.7						11.5	3080	69.7	933	100	10	99	VX3165	0.30	21.0	51				
3	18	5.0	900	62	0.5	304	84	1596	89	1.9	1691	24.2	90.1	11.4	7.8	0.61	2.9	1.2	2.8	1760	37.1	66.5						11.4	3030	66.5	1015	88	8	100	VX3165	0.30	21.0	49				
4	23	5.0	1150	76	0.5	372	59	885	61	1.5	915			8.0	7.6	0.75	2.8	2.0	3.5	966	28.6	68.8						8.0	1880	68.8	587	88	5	99	VX3165	0.30	18.0	33				
5	30	4.9	1476	52	0.5	281	140	840	140	0.6	840	8.5		16.6	8.4	0.54	2.8	3.2	8.1	934	12.6	60.4						16.6	4620	60.4	1830	100	14	98	VX3165	0.30	27.0	70				
6	13	4.9	643	22	0.5	119																																				
7	13	5.0	647	22	0.5	119																																				
8	21	5.0	1050	29	0.5	145	48	576	51	1.2	612	31.7		8.6	5.9	0.93	2.8	3.9	5.7	671	17.8	66.9						8.6	3020	66.9	1000	300	15	98	VX3165	0.30	24.0	36				
9	16	5.0	800	48	0.5	240	76	1520	75	2.0	1500			10.4	7.2	0.67	2.9	1.4	2.9	1564	36.1	68.6						10.4	3020	68.6	948	300	23	99	VX3165	0.30	21.0	45				
10	21	5.0	1050	54	0.4	227	85	1190	88	1.4	1232	25.1	89.7	11.3	7.8	0.71	2.9	2.0	3.9	1305	27.3	67.5						11.3	3310	67.5	1076	68	6	100	VX3165	0.30	24.0	50				
11	30	4.9	1476	67	0.4	281	70	840	75	1.2	900			9.2	8.1	0.65	2.8	2.0	4.2	955	24.4	67.7						9.2	2360	67.7	762	68	5	99	VX3165	0.30	18.0	39				
12	27	4.4	1183	44	0.5	207	117	527	119	0.5	536	18.8		16.4	7.3	0.55	2.9	5.1	13.0	633	8.2	56.2						16.4	4560	56.2	1997	100	12	98	VX3165	0.30	27.0	72				
13	11	5.0	547	13	0.5	61																																				
14	11	4.6	510	13	0.5	61																																				
15	10	5.0	500	13	0.5	61																																				
16	18	5.0	900	37	0.5	174	55		56					8.2	6.8	0.73	2.9											8.2	2590						VX3165	0.30	18.0	36				
17	21	5.0	1050	70	0.5	357	76	1292	76	1.7	1292	23.4	91.2	10.9	7.0	0.64	2.8	1.6	3.5	1357	29.6	69.6						10.9	3160	69.6	961	190	14	99	VX3165	0.30	21.0	46				
18	36	4.9	1757	82	0.5	418	118	1003	111	0.9	944			14.4	7.7	0.63	2.9	2.9	6.5	1032	16.4	69.1						14.4	3170	69.1	980	190	21	98	VX3165	0.30	27.0	64				
19	42	2.5	1054	59	0.4	236	118	1062	122	0.9	1098	26.6		16.4	7.4	0.61	2.5	2.7	5.5	1188	16.7	63.4						16.4	5430	63.4	1987	600	73	93	VX3165	0.30	30.0	62				
20	10	5.0	500	18	0.4	72																																				
21	11	4.9	542	18	0.4	72																																				
22	19	5.0	950	31	0.5	146	70	840	70	1.2	840	17.8		9.1	7.7	0.66	2.9	2.1	4.6	897	23.1	63.2						9.1	3590	63.2	1321	300	21	98	VX3165	0.30	18.0	40				
23	13	5.0	650	29	0.5	136																																				
24	18	5.0	900	52	0.5	281	56	728	57	1.3	741	17.4	89.6	8.7	6.6	0.57	3.0	2.0	5.1	794	21.3	70.0						8.7	2340	70.0	702	120	7	99	VX3165	0.30	15.0	39				
25	45	4.8	2142	86	0.5	464	90	540	96	0.6	576			13.7	7.0	0.51	3.0	3.6	10.3	657	10.5	62.3						13.7	2660	62.3	1003	120	12	98	VX3165	0.30	21.0	62				
26	47	5.0	2331	42	0.5	202	71	994	68	1.4	952	19.6		9.0	7.6	0.78	3.1	2.2	4.3	1014	26.5	68.0						9.0	2710	68.0	867	100	7	99	VX3165	0.30	21.0	42				
27	13	5.0	650	13	0.5	62																																				
28	13	5.0	650	13	0.5	62																																				
29	26	5.0	1300	34	0.5	153	63	630	67	1.0	670	12		8.7	7.7	0.69	3.1	2.7	5.9	727	19.2	66.8						8.7	3230	66.8	1072	200	13	98	VX3165	0.30	18.0	41				
30	54	4.8	2619	51	0.5	230	83	1245	84	1.5	1260			10.8	7.8	0.83	3.1	2.1	3.8	1335	29.2	70.3						10.8	3950	70.3	1173	200	17	99	VX3165	0.30	27.0	50				
合	665		31673	1251		6068	1639	18592	1667		18922			222.1						20244								222.1	64670		21324		289			441	966					
平	22	4.9	1056	42	0.5	202	55	979	83	1.2	996	20.7	90.1	11.1	7.5	0.68	2.9	2.5	5.3	1065	23.2	66.2						11.1	2156	66.2	1122	175	15	98		0.30	22.1					