

平成27年1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
1	32	3.1	998	59	0.5	301	38		42					6.4	6.6	0.94	3.1									6.4	2200				VX3165	0.30	18.0	30								
2	25	1.0	258	67	0.5	342	75		74					11.3	6.6	0.88	3.2									11.3	2560				VX3165	0.30	30.0	54								
3	14	1.9	272	40	0.5	204																																				
4	14	4.0	556	40	0.5	204																																				
5	13	5.0	650	19	0.6	106	23	368	18	1.6	288	16.1		3.1	5.8	0.97	3.2	2.6	5.1	310	23.2	68.8			3.1	5910	68.8	1844	100	2	99	VX3165	0.25	7.5	15							
6	15	5.0	750	4	0.6	22	27	756	31	2.8	868			6.3	4.9	0.95	3.4	1.7	3.5	914	34.4	72.6			6.3	4440	72.6	1217	100	3	100	VX3165	0.25	15.0	32							
7	21	5.0	1050	75	0.6	450	62	1798	57	2.9	1653	24.6	92.4	9.7	5.9	0.72	3.5	1.1	3.0	1720	42.6	68.5			9.7	3820	68.5	1203	170	10	99	VX3165	0.25	17.5	51							
8	21	5.0	1050	135	0.6	810	74	1998	84	2.7	2268			14.1	6.0	0.78	3.5	1.2	3.1	2368	40.2	66.7			14.1	2390	66.7	796	170	14	99	VX3165	0.25	27.5	74							
9	32	5.0	1587	72	0.5	389	51	816	58	1.6	928	17.5		9.3	6.2	0.75	3.4	1.9	4.9	991	25.0	65.7			9.3	7210	65.7	2473	300	17	98	VX3165	0.25	17.5	47							
10	8	5.0	400	23	0.5	124																																				
11	7	5.0	350	23	0.5	124																																				
12	7	5.0	350	23	0.5	124																																				
13	11	5.0	550	65	0.5	351	49	1127	47	2.3	1081			8.4	5.6	1.07	3.4	2.1	3.8	1145	32.2	63.6			8.4	4570	63.6	1663	300	14	99	VX3165	0.25	22.5	42							
14	17	5.0	850	94	0.5	461	68	1904	72	2.8	2016	27.6	92.6	13.1	5.5	0.69	3.4	1.1	3.2	2105	38.5	61.0			13.1	4260	61.0	1661	300	22	99	VX3165	0.25	22.5	67							
15	20	5.0	1000	115	0.5	564	71	1775	71	2.5	1775			13.1	5.4	0.76	3.4	1.4	3.7	1865	33.9	64.7			13.1	4080	64.7	1440	300	21	99	VX3165	0.25	25.0	67							
16	47	4.5	2120	40	0.5	188	48	912	55	1.9	1045	18.7		9.4	5.8	0.74	3.4	1.7	4.5	1109	27.8	68.7			9.4	6160	68.7	1928	100	6	99	VX3165	0.25	17.5	48							
17	7	4.9	346	23	0.5	108																																				
18	7	5.0	350	23	0.5	108																																				
19	11	5.0	550	56	0.4	246	49	1519	43	3.1	1333	35.4		8.1	5.3	1.11	3.5	1.7	3.1	1397	41.2	66.6			8.1	4090	66.6	1366	100	4	100	VX3165	0.25	22.5	42							
20	13	5.0	650	68	0.4	299	36	972	41	2.7	1107			7.6	5.4	0.66	3.2	1.1	3.2	1154	36.4	71.3			7.6	3340	71.3	959	100	4	100	VX3165	0.25	12.5	36							
21	9	5.0	450	94	0.5	432	55	1540	57	2.8	1596	31.9	92.8	10.7	5.3	0.84	3.3	1.4	3.2	1671	37.3	64.3			10.7	3590	64.3	1282	120	7	100	VX3165	0.25	22.5	53							
22	37	5.0	1850	96	0.5	442	73	1460	74	2.0	1480			13.0	5.7	0.77	3.3	1.7	4.2	1567	28.5	70.1			13.0	3850	70.1	1151	120	9	99	VX3165	0.25	25.0	64							
23	27	5.0	1350	50	0.5	235	50	1200	54	2.4	1296	36		9.1	5.9	0.88	3.3	1.5	3.4	1359	35.6	64.2			9.1	6220	64.2	2227	100	5	100	VX3165	0.25	20.0	45							
24	11	5.0	550	23	0.5	108																																				
25	10	5.0	500	23	0.5	108																																				
26	14	5.0	700	76	0.4	319	82	1968	87	2.4	2088	30.5		14.6	6.0	0.82	3.3	1.4	3.3	2188	35.8	68.5			14.6	4450	68.5	1402	100	9	100	VX3165	0.25	30.0	72							
27	17	5.0	850	49	0.4	206	21	504	19	2.4	456			3.1	6.1	0.97	3.2	1.6	3.2	478	36.8				3.1	2630					VX3165	0.25	7.5	15								
28	16	5.0	800	60	0.4	264	36	792	39	2.2	858	25.2	92.3	7.3	5.3	0.82	3.3	1.7	4.1	907	29.4	63.5			7.3	4670	63.5	1705	270	11	99	VX3165	0.25	15.0	36							
29	25	5.0	1250	81	0.4	356	82	2132	80	2.6	2080			14.9	5.4	0.81	3.3	1.5	3.4	2182	34.9	60.5			14.9	2250	60.5	889	270	22	99	VX3165	0.25	30.0	74							
30	24	5.0	1200	77	0.4	331	50	1300	54	2.6	1404	33.7		10.4	5.2	0.58	3.2	1.1	3.4	1466	33.7	64.0			10.4	6820	64.0	2455	200	11	99	VX3165	0.25	15.0	50							
31	10	5.0	500	23	0.4	99																																				
合	542		24686	1716		8426	1120	24841	1157		25620			203.0						26895					203.0	89510		27660		190				421	1014							
平	17	4.7	796	55	0.5	272	36	1307	55	2.4	1348	27.0	92.5	9.7	5.7	0.83	3.3	1.6	3.6	1416	34.1	66.3			9.7	2887	66.3	1537	179	11	99		0.25	20.0								