

平成26年10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	49	5.0	2440	60	0.5	318	90	1170	89	1.3	1157	25.9	90.5	11.4	7.8	0.79	3.2	2.3	4.5	1237	25.4	67.6							11.4	3580	67.6	1160	82	7	99	VX3165	0.30	27.0	54			
2	47	4.4	2063	86	0.5	456	99	1485	104	1.5	1560			13.4	7.8	0.75	2.9	1.9	3.7	1647	29.1	68.9							13.4	2720	68.9	846	82	9	99	VX3165	0.30	24.0	59			
3	39	2.4	932	42	0.5	210	123	2214	125	1.8	2250	25.1		16.2	7.7	0.49	3.1	1.1	3.2	2347	34.7	62.9							16.2	5670	62.9	2104	300	38	98	VX3165	0.30	24.0	74			
4	10	4.9	487	16	0.5	80																																				
5	10	4.7	470	16	0.5	80																																				
6	20	5.0	1000	40	0.7	276	62	992	62	1.6	992	20		8.7	7.1	0.57	3.0	1.5	3.8	1045	28.5	71.5							8.7	2240	71.5	638	200	12	99	VX3165	0.30	15.0	39			
7	29	5.0	1450	83	0.7	573	91	1274	92	1.4	1288			11.4	8.1	0.44	3.2	1.2	4.1	1356	28.2	69.4							11.4	2380	69.4	728	200	18	99	VX3165	0.30	15.0	54			
8	39	5.0	1946	102	0.5	500	117	1006	120	0.9	1032	27.7	90.0	15.4	7.8	0.71	3.2	3.2	7.0	1137	16.7	61.6							15.4	4960	61.6	1905	110	13	99	VX3165	0.30	33.0	75			
9	41	4.9	1997	119	0.5	583	152	836	151	0.6	831			19.3	7.8	0.62	3.2	4.3	10.9	957	10.8	58.6							19.3	3620	58.6	1499	110	17	98	VX3165	0.30	36.0	94			
10	36	3.3	1181	55	0.5	248	124	992	128	0.8	1024	27.3		16.4	7.8	0.55	3.4	2.6	7.9	1132	15.6	63.0							16.4	6480	63.0	2398	300	38	96	VX3165	0.30	27.0	84			
11	10	4.2	421	15	0.5	68																																				
12	10	5.0	500	15	0.5	68																																				
13	10	5.0	500	15	0.5	68																																				
14	7	5.0	350	14	0.5	63	14		6					0.8	7.5	0.00	2.5																		VX3165	0.30	0.0	3				
15	10	5.0	500	18	0.5	85	39	624		1.6		17.3	90.3																	2890	81.6	532	380									
16	20	5.0	1000	18	0.5	85	33	594		1.8																				1860	80.1	370	380									
17	12	5.0	600	13	0.5	61	27	378	7	1.4	98	22.6		1.5	4.7	0.67	2.6	3.1	5.9	107	16.3	75.9							1.5	2550	75.9	615	300	2	98	VX3165	0.30	3.0	6			
18	10	5.0	500	10	0.5	47																																				
19	10	5.0	500	11	0.5	52																																				
20	5	5.0	250	3	0.6	17																																				
21		5.0	0		0.6	0	6																																			
22		5.0	0		0.7	0																																				
23	37	5.0	1850	14	0.7	101	28		33					5.1	6.5	1.37	3.1													5.1						VX3165	0.30	21.0	24			
24	74	3.0	2198	32	0.6	198	62	1240	58	2.0	1160	21.9		8.4	6.9	1.07	3.1	2.3	3.3	1224	34.5	67.0							8.4	6070	67.0	2003	200	12	99	VX3165	0.30	27.0	39			
25	10	4.8	476	14	0.6	87																																				
26	10	4.9	494	14	0.6	87																																				
27	20	5.0	1000	62	0.7	422	64	1344	68	2.1	1428	14.6		8.9	7.6	1.01	3.2	1.9	2.9	1497	40.1	69.0							8.9	3750	69.0	1163	200	14	99	VX3165	0.30	27.0	43			
28	44	5.0	2200	78	0.7	530	125	2250	127	1.8	2286			16.3	7.8	0.74	3.2	1.6	3.4	2398	35.1	74.8							16.3	6100	74.8	1537	200	25	99	VX3165	0.30	36.0	79			
29	47	2.2	1029	42	0.7	294	118	1652	120	1.4	1680	19.6	89.3	15.8	7.6	0.70	2.3	2.0	3.2	1766	26.6	66.8							15.8	4940	66.8	1640	270	32	98	VX3165	0.30	33.0	55			
30	34	3.0	1010	72	0.7	504	97	1455	99	1.5	1485			13.8	7.2	0.72	3.5	2.0	4.7	1584	26.9	69.3							13.8	3720	69.3	1142	270	27	98	VX3165	0.30	30.0	72			
31	29	1.0	287	53	0.6	323	89	1246	104	1.4	1456	19.5		14.8	7.0	0.61	3.7	1.9	5.4	1562	24.6	72.4							14.8	6600	72.4	1822	100	10	99	VX3165	0.30	27.0	81			
合	729		29631	1132		6480	1560	20752	1493		19727			197.6						20995									197.6	70130		22100		275			405	937				
平	24	4.4	956	37	0.6	209	50	1221	88	1.5	1315	22.0	90.0	11.6	7.3	0.69	3.1	2.2	4.9	1400	26.2	69.4							11.6	2262	69.4	1300	217	18	99		0.30	23.8				