

平成26年7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
																																							品番	濃度 %	溶解粉量 kg	使用量 kg
1	58	4.2	2407	90	0.5	477	122	671	122	0.6	671			15.5	7.9	0.32	3.6	2.2	12.1	767	10.8	71.4				15.5	3920	71.4	1121	200	24	96	VX3165	0.30	15.0	84						
2	58	4.0	2314	84	0.5	445	109	621	113	0.6	644	13.1	85.4	13.9	8.1	0.43	3.2	2.8	10.1	727	11.6	70.9				13.9	3750	70.9	1091	570	64	90	VX3165	0.30	18.0	68						
3	62	1.7	1066	101	0.5	535	108	810	112	0.8	840			15.9	7.0	0.31	3.1	1.8	8.6	926	13.2				15.9	1960		570	64	92	VX3165	0.30	15.0	74								
4	32	1.1	342	84	0.7	588	129	1677	129	1.3	1677	15.1		16.5	7.8	0.48	2.8	1.4	4.0	1769	25.4	72.9				16.5	7510	72.9	2035	400	52	97	VX3165	0.30	24.0	70						
5	11	1.4	157	10	0.7	70																																				
6	11	0.8	89		0.7	0																																				
7	32	0.3	80	32	0.6	195	69	759	68	1.1	748	17.8		8.9	7.6	0.34	2.9	1.2	5.1	795	21.0	72.2				8.9	2130	72.2	592	400	27	96	VX3165	0.30	9.0	39						
8	44	0.7	308	83	0.6	506	102	1326	105	1.3	1365			13.4	7.8	0.52	2.9	1.5	4.2	1444	25.5	74.8				13.4	4120	74.8	1038	400	42	97	VX3165	0.30	21.0	59						
9	33	2.6	861	72	0.6	446	81	972	79	1.2	948	19.7	88.7	10.7	7.4	0.37	2.8	1.3	4.6	1003	22.1	68.9				10.7	3130	68.9	973	590	47	95	VX3165	0.30	12.0	45						
10	36	1.7	619	100	0.6	620	116	1624	119	1.4	1666			15.2	7.8	0.46	2.7	1.3	3.6	1747	27.4	71.6				15.2	3640	71.6	1034	590	70	96	VX3165	0.30	21.0	62						
11	28	0.6	162	75	0.5	383	129	774	132	0.6	792	15.1		16.6	7.9	0.36	2.6	2.3	7.8	872	11.9	70.3				16.6	4730	70.3	1405	200	26	97	VX3165	0.30	18.0	64						
12	10	3.1	312	10	0.5	51																																				
13	10	5.0	500	10	0.5	51																																				
14	36	4.4	1584	27	0.6	157	68	544	68	0.8	544	20.5		9.0	7.6	0.33	2.6	1.6	6.3	588	15.1	67.9				9.0	1310	67.9	421	200	14	98	VX3165	0.30	9.0	36						
15	39	1.1	433	64	0.6	371	109	1036	114	1.0	1083			14.5	7.9	0.48	2.7	1.9	5.2	1160	18.7	65.1				14.5	3150	65.1	1099	200	23	98	VX3165	0.30	21.0	59						
16	33	2.7	875	63	0.5	296	89	1424	88	1.6	1408	24	89.7	11.3	7.8	0.71	2.6	1.7	3.0	1475	31.2	67.7				11.3	3860	67.7	1247	20	2	100	VX3165	0.30	24.0	44						
17	39	2.9	1127	83	0.5	390	109	818	113	0.8	848			14.4	7.8	0.42	2.7	2.1	6.6	922	14.7	60.4				14.4	3040	60.4	1204	20	2	100	VX3165	0.30	18.0	58						
18	14	1.2	172	51	0.5	245	41		40					4.9	8.2	0.61	2.6									4.9	2240															
19		1.0	0		0.5	0																																				
20		1.0	0		0.5	0																																				
21		1.0	0		0.5	0																																				
22		1.0	0		0.5	0																																				
23	26	1.5	385	17	0.6	109	48		48					7.2	6.7	0.83	2.9									7.2	2100															
24	39	1.8	710	108	0.6	691	151	1661	153	1.1	1683			19.4	7.9	0.62	2.6	2.1	4.4	1794	21.7	73.6				19.4	4380	73.5	1161	20	3	100	VX3165	0.30	36.0	77						
25	31	1.3	391	87	0.6	505	124	1178	129	1.0	1226	9.4		16.4	7.9	0.55	2.5	2.2	4.8	1312	18.7	74.5				16.4	6000	74.5	1530	200	26	98	VX3165	0.30	27.0	61						
26	10	4.1	412	11	0.6	64																																				
27	10	5.0	500	11	0.6	64																																				
28	31	5.0	1550	37	0.6	211	62	806	65	1.3	845	18.7		8.5	7.7	0.59	2.7	1.8	3.9	894	24.9	68.0				8.5	2110	68.0	675	200	13	98	VX3165	0.30	15.0	34						
29	46	3.5	1587	71	0.6	405	117	1170	117	1.0	1170			14.9	7.8	0.74	2.7	2.8	5.0	1261	19.6	71.7				14.9	4140	71.7	1172	200	23	98	VX3165	0.30	33.0	60						
30	24	2.6	629	73	0.6	416	110	1760	112	1.6	1792	23.9	89.7	14.3	7.8	0.77	2.5	1.8	2.8	1876	31.3	70.3				14.3	4840	70.3	1437	570	64	96	VX3165	0.30	33.0	53						
31	30	2.2	666	82	0.6	467	131	2227	129	1.7	2193			17.0	7.6	0.65	2.5	1.5	2.8	2287	32.3	69.0				17.0	4090	69.0	1268	570	74	97	VX3165	0.30	33.0	63						
合	833		20239	1536		8758	2124	21857	2155		22142			278.4						23618						278.4	76150		20503		660			429	1160							
平	27	2.3	653	50	0.6	283	69	1150	103	1.1	1165	17.7	88.4	13.3	7.7	0.52	2.8	1.9	5.5	1243	20.9	70.1				13.3	2456	70.1	1139	322	35	97		0.30	20.4							