

平成28年4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(ロータリーサイドル)							No. 3(デフクタ)							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	37	2.5	929	72	0.5	367	75	1275	79	1.7	1343	24.3		11.3	7.0	0.44	4.3	0.9	5.2	1425	29.7	72.9							11.3	5630	72.9	1526	100	8	99	VA4320	0.25	12.5	72			
2	10	4.5	451	23	0.5	117																																				
3	10	5.0	500	23	0.5	117																																				
4	14	5.0	700	5	0.5	25	43	860	44	2.0	880	30.1		6.8	6.5	0.88	4.0	1.7	4.4	934	32.3	62.6						6.8	3300	62.6	1234	100	4	100	VA4320	0.25	15.0	40				
5	14	5.0	700	68	0.5	333	57	1083	57	1.9	1083			8.4	6.8	0.60	4.0	1.2	4.5	1145	32.3	60.3						8.4	2860	66.5	958	100	6	99	VA4320	0.25	12.5	51				
6	20	4.6	922	73	0.6	402	62	1240	57	2.0	1140	45.7	93.1	8.4	6.8	0.60	3.9	1.1	4.2	1201	33.9	66.5						8.4	3100	66.5	1039	160	9	99	VA4320	0.25	12.5	49				
7	30	4.6	1377	85	0.6	468	105	1680	107	1.6	1712			15.3	7.0	0.52	4.1	1.2	5.4	1823	28.0	72.5						15.3	2810	72.5	773	160	17	99	VA4320	0.25	20.0	95				
8	28	4.8	1336	55	0.5	253	69	1104	72	1.6	1152	33.9		10.5	6.9	0.48	4.1	1.1	5.4	1227	27.4	57.4						10.5	5490	57.4	2339	300	22	98	VA4320	0.25	12.5	64				
9	10	4.6	461		0.5	0																																				
10	11	3.8	415		0.5	0																																				
11	15	5.0	750	60	0.5	276	57	1026	57	1.8	1026	41.4		8.4	6.8	0.71	4.1	1.5	4.9	1092	30.6	60.4						8.4	2920	60.4	1156	100	6	99	VA4320	0.25	15.0	52				
12	16	5.0	800	63	0.5	290	55	1210	57	2.2	1254			8.4	6.8	0.60	4.0	1.0	3.9	1316	37.3	64.9						8.4	2940	64.9	1032	100	6	100	VA4320	0.25	12.5	51				
13	17	5.0	850	65	0.5	312	55	1155	55	2.1	1155	29.8	92.6	8.1	6.8	0.62	4.1	1.1	4.1	1215	35.6	69.7						8.1	3010	69.7	912	130	7	99	VA4320	0.25	12.5	50				
14	31	3.8	1187	82	0.5	394	110	2090	107	1.9	2033			15.1	7.1	0.53	4.0	1.0	4.3	2142	33.7	67.0						15.1	3130	67.0	1033	130	14	99	VA4320	0.25	20.0	91				
15	16	4.4	710	56	0.5	252	68	748	69	1.1	759	25.7		10.2	6.8	0.29	4.1	1.0	8.1	827	18.6	54.6						10.2	4320	54.6	1961	100	7	99	VA4320	0.25	7.5	63				
16	10	5.0	500	28	0.5	126																																				
17	9	5.0	450	28	0.5	126																																				
18	17	5.0	848	54	0.4	232	49	686	47	1.4	658	27.2		7.1	6.6	0.70	3.8	1.9	5.9	709	23.2	67.6						7.1	2950	67.6	956	100	5	99	VA4320	0.25	12.5	40				
19	15	5.0	750	48	0.4	206	35	840	38	2.4	912			5.8	6.6	0.86	3.8	1.4	3.5	956	39.3	73.6						5.8	3210	73.6	847	100	4	100	VA4320	0.25	12.5	33				
20	18	4.0	722	49	0.6	270	35	910	36	2.6	936	28.3	92.3	5.5	6.6	0.91	3.7	1.3	3.1	978	42.6	68.1						5.5	3130	68.1	998	140	5	99	VA4320	0.25	12.5	30				
21	26	3.9	1019	71	0.6	391	103	2678	99	2.6	2574			14.3	6.9	0.70	3.6	1.0	2.9	2673	45.0	66.8						14.3	3490	66.8	1159	140	14	99	VA4320	0.25	25.0	77				
22	21	3.5	745	46	0.5	225	61	1403	60	2.3	1380	28.4		9.0	6.7	0.44	3.9	0.7	3.7	1441	38.4	66.9						9.0	5360	66.9	1774	100	6	100	VA4320	0.25	10.0	53				
23	11	4.1	448	23	0.5	113																																				
24	10	5.0	500	23	0.5	113																																				
25	16	5.0	800	52	0.5	234	56	532	57	1.0	542	12.9		8.4	6.8	0.71	3.8	2.8	8.5	603	16.1	66.3						8.4	3430	66.3	1156	400	23	96	VA4320	0.25	15.0	48				
26	15	5.0	750	49	0.5	221	41	697	43	1.7	731			6.4	6.7	0.78	3.9	1.7	5.0	780	28.6	69.3						6.4	3250	69.3	998	400	17	98	VA4320	0.25	12.5	37				
27	28	4.8	1347	46	0.5	212	84	1932	85	2.3	1955	23.8	91.8	12.8	6.6	0.63	3.8	1.0	3.6	2046	38.2	67.9						12.8	3200	67.9	1027	190	16	99	VA4320	0.25	20.0	74				
28	24	4.5	1070	52	0.5	239	62	1240	60	2.0	1200	0		9.0	6.7	0.67	3.9	1.3	4.2	1267	33.4	66.9						9.0	4690	66.9	1552	190	11	99	VA4320	0.25	15.0	53				
29	10	5.0	500	23	0.5	106																																				
30	10	5.0	500	23	0.5	106																																				
合	519		23037	1345		6523	1282	24389	1286		24425			189.2						25801								189.2	72220		24430		206			288	1123					
平	17	4.6	768	45	0.5	217	43	1219	64	1.9	1221	27.0	92.5	9.5	6.8	0.63	3.9	1.3	4.7	1290	32.2	66.1						9.5	2407	66.4	1222	162	10	99		0.25	14.4					