

平成29年11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											
	引拔量 m3	濃度 %	DS量 kg	引拔量 m3	濃度 %	DS量 m3	引拔量 m3	DS量 kg	引拔量 m3	濃度 %	DS量 kg	粗浮遊物 %	有機比 %	No. 1 (ロータリースライル)						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	24	4.4	1068	55	0.6	303	73	1460	77	2.0	1540	39.8	91.6	11.4	6.8	0.53	3.7	1.0	3.9	1615	33.8	61.5								11.4	3390	61.5	1305	240	18	99	VA4320	0.25	15.0	63		
2	19	5.0	950	41	0.6	226	73	1460	76	2.0	1520			11.4	6.7	0.35	3.7	0.7	4.0	1591	33.4	62.9								11.4	3080	62.9	1143	240	18	99	VA4320	0.25	10.0	63		
3	10	5.0	500	18	0.6	99																																				
4	11	5.0	550	18	0.6	99																																				
5	11	5.0	550	18	0.6	99																																				
6	19	5.0	950	68	0.5	360	84	1260	90	1.5	1350	13.4		14.1	6.4	0.57	3.5	1.5	5.3	1441	23.9	74.7							14.1	3310	74.7	837	200	18	99	VA4320	0.25	20.0	74			
7	20	5.0	1000	45	0.5	239	73	1533	75	2.1	1575			11.3	6.6	0.44	3.6	0.8	3.7	1647	34.9	65.5							11.3	6140	65.5	2118	200	15	99	VA4320	0.25	12.5	61			
8	22	4.8	1065	50	0.5	270	81	1701	77	2.1	1617	29.6	91.1	11.4	6.8	0.44	3.7	0.8	3.7	1689	35.4	65.9							11.4	3670	65.9	1251	140	11	99	VA4320	0.25	12.5	63			
9	24	4.9	1176	54	0.5	292	74	1332	75	1.8	1350			11.2	6.7	0.45	3.7	0.9	4.4	1423	30.1	68.2							11.2	4000	68.2	1272	140	11	99	VA4320	0.25	12.5	61			
10	24	5.0	1200	51	0.5	275	75	1500	76	2.0	1520	31.7		11.3	6.7	0.53	3.6	1.0	3.9	1595	33.7	68.7							11.3	3870	68.7	1211	200	15	99	VA4320	0.25	15.0	61			
11	11	4.4	482	23	0.5	124																																				
12	10	5.0	500	23	0.5	124																																				
13	8	5.0	400	18	0.5	90																																				
14	17	5.0	850	36	0.5	180	38	836	47	2.2	1034			7.1	6.6	0.56	3.5	1.9	3.5	1090	36.4	74.6							7.1	2850	74.6	724	200	9	99	VA4320	0.50	20.0	38			
15	23	5.0	1150	50	0.5	230	72	1368	70	1.9	1330	10.6	91.7	10.4	6.7	0.58	3.5	1.1	4.0	1398	32.0	61.7							10.4	4760	61.7	1823	210	15	99	VA4320	0.25	15.0	55			
16	25	4.9	1225	50	0.5	230	73	1387	75	1.9	1425			11.1	6.8	0.54	3.6	1.1	4.1	1499	32.1	66.7							11.1	4470	66.7	1489	210	16	99	VA4320	0.25	15.0	60			
17	21	5.0	1050	41	0.7	271	74	1406	75	1.9	1425	35.3		11.3	6.6	0.53	3.5	1.1	4.0	1498	31.5	62.6							11.3	4020	62.6	1503	100	8	99	VA4320	0.25	15.0	59			
18	11	4.8	524	23	0.7	152																																				
19	10	4.9	495	23	0.7	152																																				
20	20	5.0	1000	72	0.7	475	89	2314	101	2.6	2626	30.2		14.6	6.9	0.62	3.7	0.9	3.0	2728	45.0	59.8							14.6	3730	59.8	1499	200	20	99	VA4320	0.25	22.5	81			
21	22	4.1	904	45	0.7	297	80	1040	76	1.3	988			11.2	6.8	0.45	3.5	1.3	5.7	1058	22.1	65.0							11.2	6520	65.0	2282	200	15	98	VA4320	0.25	12.5	58			
22	24	4.4	1061	41	0.6	250	74	1554	77	2.1	1617	34	91.3	11.4	6.8	0.44	3.4	0.8	3.5	1685	35.4	60.5							11.4	3780	60.5	1493	380	29	98	VA4320	0.25	12.5	58			
23	10	4.8	483	18	0.6	110																																				
24	11	4.9	542	23	0.7	161	40	720	39	1.8	702	32.4		5.8	6.7	0.69	3.4	1.4	4.1	740	30.2	58.6							5.8	2560	58.6	1060	100	4	99	VA4320	0.25	10.0	30			
25	9	5.0	450	23	0.7	161																																				
26	10	4.6	463	23	0.7	161																																				
27	18	5.0	900	50	0.6	300	55	1155	56	2.1	1176	23.8		8.8	6.6	0.80	3.3	1.4	3.4	1286	34.8	67.6							8.8	4400	67.6	1426	100	6	100	VA4320	0.25	17.5	44			
28	23	4.8	1111	63	0.6	378	90	1890	95	2.1	1995			14.6	6.5	0.68	3.3	1.2	3.5	2091	34.2	64.5							14.6	4240	64.5	1505	100	10	100	VA4320	0.25	25.0	72			
29	25	4.4	1110	50	0.6	295	66	1716		2.6		28.1	91.6																	5490	62.8	2042	340									
30	23	5.0	1150	54	0.6	319	53	901		1.7																				2820	69.9	849	340									
合	515		24858	1167		6720	1337	26533	1257		24790			188.4						26073									188.4	77100		26834		237			263	1001				
平	17	4.8	829	39	0.6	224	45	1396	74	2.0	1458	28.1	91.5	11.1	6.7	0.54	3.5	1.1	4.0	1534	32.9	65.4							11.1	2570	65.4	1412	202	14	99		0.26	15.4				