

平成30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(ロータリースライル)							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
																																							濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %
1	24	2.3	552	67	0.5	342	102	918	101	0.9	909	10.8		14.9	6.8	0.47	4.0	1.9	9.6	1014	15.3	65.9							14.9	2590	65.9	883	300	30	97	VA4320	0.25	17.5	90			
2	21	2.7	575	57	0.5	291	62	806	63	1.3	819			9.3	6.8	0.43	4.0	1.2	6.5	882	22.0	70.8							9.3	5470	70.8	1597	300	19	98	VA4320	0.25	10.0	55			
3	32	2.6	819	52	0.6	286	60	900	62	1.5	930	23.7	90.8	9.3	6.7	0.32	3.4	0.8	4.9	983	25.0	63.3							9.3	2230	63.3	818	190	12	99	VA4320	0.25	7.5	47			
4	24	2.5	590	52	0.6	286	61	915	63	1.5	945			9.6	6.6	0.31	3.4	0.8	5.0	999	24.6	72.9							9.6	2070	72.9	561	190	12	99	VA4320	0.25	7.5	48			
5	35	2.5	861	40	0.4	172	60	840	60	1.4	840	24.8		9.3	6.4	0.32	3.1	0.9	5.0	889	22.6	67.5							9.3	2130	67.5	692	200	12	99	VA4320	0.25	7.5	44			
6	11	5.8	638	18	0.4	77																																				
7	11	2.6	289	18	0.4	77																																				
8	11	2.7	300	18	0.4	77																																				
9	34	2.6	898	57	0.4	245	88	1232	90	1.4	1260			14.1	6.4	0.57	2.8	1.6	4.5	1336	22.3	73.1						14.1	2880	73.1	775	200	18	99	VA4320	0.25	20.0	58				
10	29	2.4	690	53	0.5	249	61	1098	60	1.8	1080	21.4	91.5	9.1	6.6	0.55	2.6	1.2	3.2	1127	29.7	65.5						9.1	5500	65.5	1898	130	8	99	VA4320	0.25	12.5	36				
11	24	2.3	557	49	0.5	230	68	1088	64	1.6	1024			9.6	6.7	0.42	2.7	1.0	3.7	1072	26.7	61.9						9.6	2690	61.9	1025	130	8	99	VA4320	0.25	10.0	39				
12	41	2.4	992	27	0.4	113	61	519	63	0.9	536	17.8		9.8	6.4	0.41	2.8	1.9	7.3	585	13.7	70.6						9.8	2520		100	6	99	VA4320	0.25	10.0	41					
13	11	2.4	266	22	0.4	92																																				
14	11	2.7	298	22	0.4	92																																				
15	26	2.5	647	66	0.5	337	95	903	96	1.0	912	21.5		14.4	6.7	0.69	2.6	2.7	6.0	992	15.8	56.9						14.4	3740	56.9	1612	100	10	99	VA4320	0.25	25.0	57				
16	29	2.3	655	45	0.5	230	38	418	35	1.1	385			5.3	6.6	0.57	2.8	2.0	5.6	414	18.1	67.4						5.3	4130	67.4	1346	100	4	99	VA4320	0.25	7.5	22				
17	29	2.5	716	53	0.5	260	55	1045	59	1.9	1121	27	91.1	8.9	6.6	0.56	2.7	1.1	3.1	1168	31.5	67.2						8.9	3380	67.2	1109	66	4	100	VA4320	0.25	12.5	36				
18	26	2.1	549	58	0.5	284	61	1037	60	1.7	1020			8.9	6.7	0.45	3.1	1.0	3.9	1069	28.6	67.7						8.9	2780	67.7	898	66	4	100	VA4320	0.25	10.0	41				
19	27	2.3	608	58	0.5	261	61	976	62	1.6	992	29.7		9.3	6.7	0.43	2.8	1.0	3.8	1041	26.7	64.9						9.3	2830	64.9	993	100	6	99	VA4320	0.25	10.0	39				
20	10	2.3	228	22	0.5	99																																				
21	11	2.3	254	22	0.5	99																																				
22	31	2.4	735	70	0.5	315	102	1734	98	1.7	1666	18.4		14.6	6.7	0.75	2.6	1.6	3.3	1747	28.5	64.8						14.6	4380	64.8	1542	100	10	99	VA4320	0.25	27.5	57				
23	24	1.4	331	56	0.5	252	61	1037	61	1.7	1037			9.2	6.6	0.54	2.6	1.2	3.3	1084	28.2	65.4						9.2	5380	65.4	1861	100	6	99	VA4320	0.25	12.5	36				
24	24	1.8	422	57	0.7	399	61	1281	61	2.1	1281	28.3	91.4	9.3	6.6	0.32	2.5	0.6	2.6	1322	34.4	61.3						9.3	1930	61.3	747	550	34	97	VA4320	0.25	7.5	34				
25	23	2.0	469	58	0.7	406	61	854	62	1.4	868			9.3	6.7	0.54	2.3	1.4	3.6	913	23.3	71.4						9.3	3260	71.4	932	550	34	96	VA4320	0.25	12.5	33				
26	24	1.3	322	40	0.5	184	62	868	61	1.4	854	26.9		9.4	6.5	0.53	2.6	1.5	4.1	902	22.7	66.4						9.4	3140	66.4	1055	100	6	99	VA4320	0.25	12.5	36				
27	11	1.6	178	22	0.5	101																																				
28	11	1.9	211	22	0.5	101																																				
29	32	2.1	672	71	0.4	312	95	1710	99	1.8	1782	19.3		14.9	6.6	0.60	2.3	1.3	2.8	1852	29.9	70.8						14.9	4490	70.8	1311	100	10	99	VA4320	0.25	22.5	51				
30	24	2.0	492	58	0.4	255	61	915	62	1.5	930			9.3	6.7	0.43	2.3	1.1	3.3	971	25.0	68.5						9.3	4790	68.5	1509	100	6	99	VA4320	0.25	10.0	32				
31	23	2.0	455	53	0.5	254	55	770	53	1.4	742	25.1	90.8	8.6	6.2	0.58	2.5	1.7	4.1	785	21.6	70.8						8.6	3750	70.8	1095	64	3	100	VA4320	0.25	12.5	32				
合	704		16272	1383		6781	1491	21863	1495		21933			226.4						23147								226.4	76060		24260		262			285	963					
平	23	2.4	525	45	0.5	219	48	994	68	1.5	997	22.7	91.1	10.3	6.6	0.49	2.8	1.3	4.5	1052	24.4	67.0						10.3	2454	66.9	1155	174	12	99		0.25	13.0					