

平成27年9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)							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
1	35	5.0	1750	57	0.5	308	45	855	46	1.9	874			7.2	6.4	0.69	3.4	1.4	4.0	922	30.4	69.0					7.2	2570	69.0	797	500	23	97	VA4320	0.25	12.5	36					
2	35	5.0	1750	56	0.5	291	55	990	61	1.8	1098	25.8	91.4	9.5	6.4	0.53	3.4	1.1	4.2	1157	28.9	53.3					9.5	2900	53.3	1354	410	25	98	VA4320	0.25	12.5	48					
3	55	4.6	2519	62	0.5	322	74	1406	82	1.9	1558			12.3	6.7	0.49	3.4	1.0	3.9	1635	31.7	70.2					12.3	1940	70.2	578	410	34	98	VA4320	0.25	15.0	63					
4	40	2.9	1176	44	0.7	304	58	870	67	1.5	1005	26.4		10.3	6.5	0.49	3.3	1.3	4.9	1066	24.4	51.4					10.3	4540	51.4	2206	100	7	99	VA4320	0.25	12.5	51					
5	11	4.9	540	23	0.7	159																																				
6	11	5.0	550	23	0.7	159																																				
7	32	5.0	1600	12	0.5	61	49	931	56	1.9	1064	15.4		8.7	6.4	0.69	3.4	1.4	4.0	1122	30.6	69.6					8.7	3510	69.6	1067	100	6	99	VA4320	0.25	15.0	44					
8	39	3.1	1225	46	0.5	235	56	1064	61	1.9	1159			9.3	6.6	0.54	3.4	1.1	4.0	1218	31.2	66.3					9.3	2670	66.3	900	100	6	99	VA4320	0.25	12.5	48					
9	11	2.8	311	14	0.5	71	5																																			
10	55	4.4	2431	78	0.5	398	91	2002	96	2.2	2112			14.5	6.6	0.76	3.6	1.3	3.6	2215	36.4	60.3					14.5	2390	60.3	949	100	10	100	VA4320	0.25	27.5	78					
11	30	1.9	555	48	0.5	250	53	1219	59	2.3	1357	29.2		9.0	6.6	0.67	3.5	1.1	3.4	1419	37.7	67.1					9.0	6880	67.1	2264	200	12	99	VA4320	0.25	15.0	48					
12	11	3.7	403	23	0.5	120																																				
13	10	5.0	500	23	0.5	120																																				
14	29	4.1	1189	58	0.5	302	54	810	57	1.5	855	17.6		8.8	6.5	0.57	3.5	1.5	5.3	913	24.3	65.7					8.8	2970	65.7	1019	400	23	97	VA4320	0.25	12.5	47					
15	35	4.2	1459	62	0.5	322	55	1045	67	1.9	1273			9.6	7.0	0.63	3.5	1.2	3.9	1338	33.2	68.2					9.6	3140	68.2	999	400	27	98	VA4320	0.25	15.0	51					
16	38	3.2	1227	69	0.6	393	62	1116	66	1.8	1188	26.9	91.4	9.3	7.1	0.54	3.5	1.1	4.0	1249	31.9	64.4					9.3	3000	64.4	1068	300	20	98	VA4320	0.25	12.5	49					
17	52	3.2	1638	101	0.6	576	92	1656	108	1.8	1944			15.3	7.1	0.46	3.5	0.9	4.0	2039	31.8	65.0					15.3	2250	65.0	788	300	32	98	VA4320	0.25	17.5	80					
18	33	1.4	469	66	0.5	356	57	684	65	1.2	780	26.9		9.3	7.0	0.43	3.4	1.3	5.9	836	21.0	64.1					9.3	4950	64.1	1777	400	26	97	VA4320	0.25	10.0	48					
19	11	3.7	408	24	0.5	130																																				
20	10	5.0	500	23	0.5	124																																				
21	27	5.0	1350	51	0.5	275	49		55					7.7	7.1	0.78	3.5										7.7								VA4320	0.25	15.0	40				
22	32	4.1	1302	60	0.5	324	49		51					7.1	7.2	0.85	3.7										7.1	4210							VA4320	0.25	15.0	39				
23	33	4.0	1320	60	0.5	324	44		51					7.1	7.2	0.85	3.5										7.1	2640							VA4320	0.25	15.0	38				
24	44	3.1	1368	96	0.5	518	71	1917	75	2.7	2025			10.8	6.9	0.65	3.7	0.9	2.9	2100	46.8	65.8					10.8	3560	65.8	1218	400	30	99	VA4320	0.25	17.5	60					
25	30	2.1	633	72	0.5	353	59	944	69	1.6	1104	27		9.5	7.3	0.53	3.8	1.1	4.7	1168	29.0	68.7					9.5	5990	68.7	1875	300	21	98	VA4320	0.25	12.5	54					
26	10	4.7	470	23	0.5	113																																				
27	11	4.4	489	23	0.5	113																																				
28	27	5.0	1350	71	0.5	341	51	714	59	1.4	826	10.4		8.5	6.9	0.59	3.7	1.5	5.5	884	24.3	72.1					8.5	3680	72.1	1027	100	6	99	VA4320	0.25	12.5	47					
29	35	4.4	1526	68	0.5	326	62	992	67	1.6	1072			9.3	7.2	0.65	3.8	1.4	4.8	1137	28.8	68.3					9.3	3630	68.3	1151	100	7	99	VA4320	0.25	15.0	53					
30	31	3.2	986	30	0.5	141	63	1008	77	1.6	1232	28.2	91.3	10.1	7.6	0.59	3.7	1.2	4.4	1300	30.5	62.6					10.1	3660	62.6	1369	190	15	99	VA4320	0.25	15.0	55					
合	863		32995	1466		7828	1254	20223	1395		22526			203.2						23717							203.2	71080		22403		327			308	1076						
平	29	3.9	1100	49	0.5	261	42	1124	66	1.8	1251	23.4	91.4	9.7	6.9	0.62	3.5	1.2	4.3	1318	30.7	65.1					9.7	2369	65.1	1245	267	18	98		0.25	14.6						