

平成27年12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)								No. 3 (デカンタ)						運転 時間 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
1	24	5.0	1200	65	0.5	351	91	1365	91	1.5	1365	0		13.4	6.8	0.52	3.1	1.3	4.4	1442	25.5	71.9							13.4	4360	71.9	1225	100	9	99	VA4320	0.25	17.5	62			
2	34	3.8	1302	50	0.6	280	55	880	59	1.6	944	30.9	90.6	8.4	7.0	0.60	0.0	1.3	0.0	956	28.1	65.2						8.4	2910	65.2	1013	68	4	100	VA4320	0.25	12.5					
3	38	4.0	1501	79	0.6	442	138	2346	139	1.7	2363			20.3	6.8	0.54	0.0	1.2	0.0	2391	29.1	74.9						20.3	4500	74.9	1129	68	9	100	VA4320	0.25	27.5					
4	29	2.5	711	65	0.6	416	95	1425	90	1.5	1350	25.5		13.4	6.7	0.37	2.0	0.9	2.9	1403	25.2	65.1						13.4	6040	65.1	2108	100	9	99	VA4320	0.25	12.5	41				
5	8	4.4	349	23	0.6	147																																				
6	8	5.0	400	23	0.6	147																																				
7	15	5.0	750	54	0.5	275	55	825	59	1.5	885	18.6		9.1	6.5	0.66	3.5	1.7	5.3	946	24.3	73.7						9.1	3210	73.7	844	100	6	99	VA4320	0.25	15.0	48				
8	25	5.0	1250	70	0.5	357	95	1330	91	1.4	1274	0		13.7	6.6	0.58	3.6	1.6	5.6	1365	23.2	71.6						13.7	4260	71.6	1210	100	9	99	VA4320	0.25	20.0	74				
9	31	4.0	1246	59	0.5	271	89	1513	90	1.7	1530	29.7	89.8	13.4	6.7	0.52	3.7	1.1	4.6	1619	28.6	64.2						13.4	3730	64.2	1335	130	12	99	VA4320	0.25	17.5	74				
10	37	2.8	1018	90	0.5	414	130	2210	133	1.7	2261			19.1	7.0	0.42	3.8	0.9	4.6	2385	29.6	69.5						19.1	3270	69.5	997	130	17	99	VA4320	0.25	20.0	108				
11	32	3.7	1178	68	0.6	408	96	1536	93	1.6	1488	25.1		13.5	6.9	0.44	3.7	1.0	4.9	1576	27.6	67.8						13.5	5830	67.8	1877	100	9	99	VA4320	0.25	15.0	75				
12	11	3.3	367	23	0.6	138																																				
13	10	4.9	493	23	0.6	138																																				
14	15	4.9	732	53	0.5	270	56	952	56	1.7	952	27.7		8.5	6.6	0.71	3.5	1.6	4.6	1011	28.0	69.1						8.5	3590	69.1	1109	100	6	99	VA4320	0.25	15.0	45				
15	24	4.0	960	70	0.5	357	90	1440	90	1.6	1440			13.2	6.8	0.61	3.7	1.4	4.9	1531	27.3	67.3						13.2	4580	67.3	1498	100	9	99	VA4320	0.25	20.0	72				
16	26	4.6	1204	74	0.5	392	89	1424	92	1.6	1472	19.3	89.9	13.4	6.9	0.52	3.7	1.2	4.8	1561	27.5	69.5						13.4	4140	69.5	1263	180	17	99	VA4320	0.25	17.5	74				
17	46	4.1	1891	79	0.5	419	130	2210	133	1.7	2261			19.3	6.9	0.52	3.7	1.1	4.5	2388	29.3	67.5						19.3	3420	67.5	1112	180	24	99	VA4320	0.25	25.0	106				
18	35	2.5	858	60	0.7	390	90	1530	92	1.7	1564	27.4		13.5	6.8	0.37	3.7	0.8	4.7	1648	28.9	69.7						13.5	5390	69.7	1633	200	18	99	VA4320	0.25	12.5	75				
19	11	3.1	343	23	0.7	150																																				
20	10	4.4	441	23	0.7	150																																				
21	17	5.0	850	47	0.5	244	62	1178	56	1.9	1064	25.9		8.6	6.5	0.81	3.6	1.6	4.2	1126	30.9	67.1						8.6	3940	67.1	1296	200	11	99	VA4320	0.25	17.5	46				
22	25	5.0	1242	58	0.5	302	70	1470	71	2.1	1491			10.6	6.7	0.66	3.8	1.2	3.9	1567	35.2	67.4						10.6	4030	67.4	1314	200	14	99	VA4320	0.25	17.5	60				
23	11	3.7	406	23	0.5	120																																				
24	28	5.0	1394	76	0.5	395	91	1638	92	1.8	1656			13.8	6.7	0.72	3.8	1.5	4.6	1757	30.0	70.2						13.8	2310	70.2	688	200	18	99	VA4320	0.25	25.0	78				
25	28	4.6	1296	47	0.5	230	69	1173	71	1.7	1207	22.3		10.6	6.7	0.57	3.8	1.3	4.8	1281	28.5	60.4						10.6	6730	60.4	2665	100	7	99	VA4320	0.25	15.0	60				
26	11	2.9	322	23	0.5	113																																				
27	10	5.0	499	23	0.5	113																																				
28	31	4.2	1311	74	0.5	363	84		83					12.8	6.5	0.78	3.8											12.8	3040					VA4320	0.25	25.0	73					
29	23	4.6	1065	56	0.5	274	69		64					9.3	6.9	0.65	3.9											9.3	3290					VA4320	0.25	15.0	54					
30	21	3.9	827	56	0.5	274	62		66					9.6	6.9	0.63	4.0											9.6	3590					VA4320	0.25	15.0	57					
31	20	4.1	820	56	0.5	274	68		67					9.6	7.0	0.52	3.8											9.6	3390					VA4320	0.25	12.5	55					
合	694		28226	1613		8615	1874	26445	1878		26567			277.1						27953								277.1	89550		24317		209			390	1339					
平	22	4.2	911	52	0.5	278	60	1469	85	1.7	1476	21.0	90.1	12.6	6.8	0.58	3.3	1.3	4.1	1553	28.1	68.4						12.6	2889	68.4	1351	131	12	99		0.25	17.7					