

平成26年5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 %	No. 1 (ローリ-スネイル)						No. 3 (ガンク)						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 %	品番	濃度 %	溶解 粉量 kg	使用 量 kg					
														運転 時間 h	汚泥 流量 m3/h	高分 子流 量 m3/h	無機 流量 %/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 %/h	高分 子添 加率 %	無機 添加 率 %	負荷 DS kg/h	含水 率 %
														濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %												濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %
1	59	5.0	2,950	54	0.6	297	94.0	1,504	93.0	1.6	1,488			14.2	6.6	0.49	3.6	1.4	5.0	1,583	26.2	69.0					14.2	3,010	69.0	933	300	28	98	VX3165	0.30	21.0	77				
2	57	4.6	2,599	58	0.5	307	104.0	1,768	108.0	1.7	1,836	22.3		16.2	6.7	0.56	3.8	1.5	4.8	1,953	28.3	65.1					16.2	6,250	65.1	2,181	100	11	99	VX3165	0.30	27.0	92				
3	29	4.5	1,293	29	0.5	154																														0					
4	29	5.0	1,450	29	0.5	154																														0					
5	55	5.0	2,750	43	0.5	228	66.0		66.0					10.1	6.5	0.59	3.5										10.1	2,850						VX3165	0.30	18.0	54				
6	71	5.0	3,543	58	0.5	307	52.0		56.0					8.5	6.6	0.47	3.7										8.5	2,890						VX3165	0.30	12.0	47				
7	71	5.0	3,550	58	0.6	325	84.0	1,932	81.0	2.3	1,863	17.9	90.8	11.1	7.3	0.54	3.8	1.0	3.3	1,943	42.0	66.3				11.1	3,660	66.3	1,233	240	19	99	VX3165	0.30	18.0	63					
8	71	5.0	3,550	69	0.6	386	75.0	975	76.0	1.3	988			10.6	7.2	0.57	3.8	1.8	5.9	1,064	23.3	67.0				10.6	3,410	67.0	1,125	240	18	98	VX3165	0.30	18.0	60					
9	63	4.3	2,703	58	0.5	296	117.0	1,521	120.0	1.3	1,560	19.9		16.5	7.3	0.48	3.7	1.5	5.6	1,671	23.6	63.5				16.5	4,970	63.5	1,814	200	24	98	VX3165	0.30	24.0	91					
10	30	3.9	1,173	21	0.5	107																													0						
11	30	5.0	1,500	21	0.5	107																													0						
12	52	5.0	2,600	31	0.6	174	58.0	754	62.0	1.3	806	21.2		8.9	7.0	0.45	3.2	1.5	5.2	860	22.7	73.3				8.9	2,350	73.3	627	100	6	99	VX3165	0.30	12.0	43					
13	76	5.0	3,800	50	0.6	280	99.0	1,485	98.0	1.5	1,470			13.3	7.4	0.38	3.4	1.0	4.4	1,550	27.6	64.9				13.3	2,930	64.9	1,028	100	10	99	VX3165	0.30	15.0	67					
14	63	5.0	3,150	73	0.6	409	78.0	1,248	82.0	1.6	1,312	26.1	90.0	11.4	7.2	0.53	3.4	1.4	4.3	1,386	28.8	63.2				11.4	3,300	63.2	1,214	720	59	96	VX3165	0.30	18.0	58					
15	75	5.0	3,750	92	0.6	515	93.0	1,209	98.0	1.3	1,274			13.2	7.4	0.53	3.4	1.6	5.1	1,359	24.1	66.5				13.2	3,210	66.5	1,075	720	71	94	VX3165	0.30	21.0	67					
16	58	5.0	2,900	74	0.5	377	124.0	1,240	119.0	1.0	1,190	17.4		16.4	7.3	0.43	3.5	1.8	7.1	1,296	18.2	72.5				16.4	5,200	72.5	1,430	100	12	99	VX3165	0.30	21.0	87					
17	30	5.0	1,500	29	0.5	148																													0						
18	30	5.0	1,500	29	0.5	148																													0						
19	94	4.9	4,578	39	0.5	207	63.0	693	65.0	1.1	715	11.5		9.0	7.2	0.44	3.4	1.7	6.1	771	19.9	71.9				9.0	2,240	71.9	629	400	26	96	VX3165	0.30	12.0	45					
20	110	4.8	5,280	75	0.5	398	97.0	1,067	96.0	1.1	1,056			13.3	7.2	0.45	3.5	1.7	6.5	1,143	19.9	65.7				13.3	3,550	65.7	1,218	400	38	96	VX3165	0.30	18.0	71					
21	93	4.9	4,594	67	0.7	476	96.0	1,056	103.0	1.1	1,133	20.2	89.1	13.5	7.6	0.44	3.5	1.6	6.0	1,219	21.0	64.6				13.5	3,750	64.6	1,328	320	33	97	VX3165	0.30	18.0	70					
22	122	4.8	5,832	110	0.7	781	123.0	1,353	125.0	1.1	1,375			16.4	7.6	0.43	3.5	1.5	6.1	1,480	21.0	73.3				16.4	3,750	73.3	1,001	320	40	97	VX3165	0.30	21.0	87					
23	85	4.9	4,190	80	0.6	456	129.0	1,548	125.0	1.2	1,500	11.2		16.5	7.6	0.42	3.5	1.4	5.6	1,606	22.7	74.2				16.5	5,520	74.2	1,424	400	50	97	VX3165	0.30	21.0	88					
24	30	5.0	1,491	28	0.6	160																													0						
25	30	4.9	1,485	28	0.6	160																													0						
26	89	4.9	4,397	47	0.6	259	61.0	793	62.0	1.3	806	12		9.1	6.8	0.33	3.4	1.1	5.6	860	22.1	72.2				9.1	2,140	72.2	595	700	43	95	VX3165	0.30	9.0	47					
27	72	4.9	3,542	77	0.6	424	75.0	713	82.0	1.0	779			11.6	7.1	0.78	3.5	3.5	7.6	866	16.8	73.6				11.6	2,820	73.6	744	700	57	93	VX3165	0.30	27.0	62					
28	95	4.6	4,361	63	0.6	347	107.0	1,070	102.0	1.0	1,020	12.6	87.5	15.4	6.6	0.45	3.5	2.0	7.6	1,118	16.5	74.2				15.4	2,850	74.2	735	1,200	122	88	VX3165	0.30	21.0	80					
29	67	3.6	2,392	98	0.6	539	128.0	1,536	130.0	1.2	1,560			17.9	7.3	0.45	3.5	1.5	5.8	1,674	21.8	70.5				17.9	3,240	70.5	956	1,200	156	90	VX3165	0.30	24.0	93					
30	164	1.9	3,182	66	0.6	370	107.0	910	109.0	0.9	927	7		16.5	6.6	0.48	3.5	2.6	9.1	1,036	14.0	72.0				16.5	4,750	72.0	1,330	400	44	95	VX3165	0.30	24.0	88					
31	27	3.7	1,002	37	0.6	207																													0						
合	2,027		92,586	1,691		9,500	2,030	24,374	2,058		24,658			289.6						26,436						289.6	78,640		22,623		868			420	1,536						
平	65	4.7	2,987	55	0.6	306	65	1,219	94	1.3	1,233			89.4	13.2	7.1	0.49	3.5	1.7	5.8	1,322	23.0	69.2				13.2	2,537	69.2	1,131	443	43	96		0.30	19.1					