

処理場施設概要及び運転状況

ポートアイランド処理場

		R02.						R03.					
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
◆水処理施設 最初沈澱池(全池分) 容 量: 1,564 m ³ 水面積: 434 m ²	2池	①号		6/23	②号								
		1池使用								1池使用			
反応タンク(全池分) 容 量: 6,496 m ³	4池					①②④号							3/23
						3池使用						①②③号	
最終沈澱池(全池分) 容 量: 3,904 m ³ 水面積: 1,116 m ² 堰 長: 256 m	4池	①③号		6/30		①②③号				12/21	②③号		
		2池 使用				3池使用					2池使用		

		R02.						R03.					
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
◆汚泥処理施設 重力濃縮槽 容 量: 508 m ³ 水面積: 128 m ²	2槽											
								休止					
汚泥脱水設備(遠心脱水機) 20m ³ /時×90kw(1台) 10m ³ /時×41kw(2台)	3台											
								休止					
汚泥圧送設備 横軸吸込スクリー付ポンプ Φ100×0.8m ³ /分×45m×18.5kw	2台												
		1台交互使用 (汚泥貯留槽1槽 /145m ³ ×2槽)											

処理場施設概要及び運転状況
鈴蘭台処理場

		R 2.						R 3.						
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
高 段	最初沈澱池(全池分) 容 量: 690 m ³ 水面積: 230 m ²	2池						②						
								1池使用						
	反応タンク(全池分) 容 量: 3,300 m ³	4池						①②③						
								3池使用						
	最終沈澱池(全池分) 容 量: 2,128 m ³ 水面積: 664 m ² 堰 長: 138 m	4池							①②③					
									3池使用					
低 段	最初沈澱池(全池分) 容 量: 882 m ³ 水面積: 352 m ²	2池						①②						
								2池使用						
	反応タンク(全池分) 容 量: 3,416 m ³	4池						①②③						
								3池使用						
	最終沈澱池(全池分) 容 量: 1,612 m ³ 水面積: 552 m ² 堰 長: 173 m	4池							①②③					
									3池使用					
分 場	最初沈澱池(全池分) 容 量: 866 m ³ 水面積: 250 m ²	2池						②						
								1池使用						
	反応タンク(全池分) 容 量: 3,588 m ³	4池						①②③						
								3池使用						
	最終沈澱池(全池分) 容 量: 1,300 m ³ 水面積: 390 m ² 堰 長: 88 m	2池							①②					
									2池使用					

		R 2.						R 3.						
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
◆汚泥処理施設	汚泥貯留槽 容 量: 326 m ³ 水面積: 130 m ²	1槽												
休止中(各池の沈殿汚泥・余剰汚泥は汚泥貯留槽を経由せず直送ラインで送泥)														

		R2.										R3.		
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
◆水処理施設	最初沈澱池(全池分) 容量: 11,580 m ³ 水面積: 3,009 m ²	12池												
								8池使用						
	1系	反応タンク(全池分) 容量: 19,300 m ³	8池							10/1 ~				
						8池使用					6池使用			
		最終沈澱池(全池分) 容量: 8,900 m ³ 水面積: 2,970 m ² 堰長: 610 m	8池				7/21 ~ 7/30		10/7 ~:6池使用		12/8 ~:6池使用			
			8池使用		7池使用		8池使用		11/30 ~:5池使用		12/21 ~:6池使用		3/11 ~:7池使用	
2系	反応タンク(全池分) 容量: 20,061 m ³	3池						9/15 ~ 10/1						
					3池使用			2池使用			3池使用			
	最終沈澱池(全池分) 容量: 7,148 m ³ 水面積: 2,042 m ²	3池						9/15 ~ 10/1						
					3池使用			2池使用			3池使用			

		R2.										R3.		
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
◆汚泥処理施設	生濃縮設備 ベルト型濃縮機 20m ³ /時・台	2台									11/9 ~			
						1台						0台		
	余剰濃縮設備 ベルト型濃縮機 30m ³ /時・台	3台	~ 4/2: 1台											
			4/3 ~: 2台											
	消化槽(全槽分) 容量: 13,560 m ³	3槽					6/1 ~ 11/24							
		3槽使用					2槽使用				3槽使用			
汚泥脱水設備 ベルトプレス (100kgDS/m・時) ベルト幅: 3m	2台													
スクリュープレス (300kgDS/時) φ1,000mm	3台													
		ベルトプレス、スクリュープレス合計で1~2台使用												

焼却施設概要及び操炉状況

東部スラッジセンター

◆焼却施設運転状況

施設名	年・月	R2.4	5	6	7	8	9	10	11	12	R3.1	2	3
1系	稼働日数	30	31	6	0	27	30	8	0	0	19	28	31
2系	稼働日数	0	0	26	31	6	0	25	30	31	12	0	0

◆操炉状況（上段:1系稼働日数平均値, 下段:2系稼働日数平均値）

	処理 ケーキ量	乾燥ケーキ 炉投入量	湿ケーキ 炉投入量	燃料 使用量	スクラバ 水量	排煙処理 冷却水	*焼却灰 発生量
単位	t/日	t/日	t/日	Nm ³ /日	m ³ /日	m ³ /日	t/日
4月	198	75	123	1,170	2,269	2,780	9.2
	0	0	0	0	0	0	
5月	176	60	116	1,274	2,087	2,726	9.3
	0	0	0	0	0	0	
6月	151	51	100	967	1,866	2,947	10.5
	170	62	108	1,531	2,291	2,890	
7月	0	0	0	0	0	0	8.6
	191	74	117	614	2,497	2,956	
8月	184	70	114	1,082	2,462	3,270	11.7
	162	61	100	592	2,102	2,968	
9月	182	71	111	904	2,423	3,094	11.9
	0	0	0	0	0	0	
10月	164	63	101	790	2,083	2,712	11.5
	193	75	118	913	2,435	2,781	
11月	0	0	0	0	0	0	9.9
	211	84	127	693	2,402	2,884	
12月	0	0	0	0	0	0	10.5
	216	82	133	816	2,392	2,832	
1月	191	75	116	1,606	2,250	2,601	10.3
	185	71	115	1,198	2,097	2,622	
2月	189	73	116	891	2,335	2,427	9.3
	0	0	0	0	0	0	
3月	207	83	124	942	2,346	2,810	10.6
	0	0	0	0	0	0	

* 月ごとの平均値