

処理場施設概要及び運転状況  
東灘処理場

		R2.										R3.		
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
本場	最初沈殿池(全池分) 容量: 19,120 m <sup>3</sup> 水面積: 4,816 m <sup>2</sup>	8池	6池使用											
	反応タンク(全池分) 容量: 24,406 m <sup>3</sup>	7池	7池使用											
	最終沈殿池(全池分) 容量: 12,264 m <sup>3</sup> 水面積: 3,500 m <sup>2</sup>	7池	11/19 12/28 2/3 2/18 2/24 3/17 7→6池 7→6池使用 6→7池使用 2/9 2/18 2/25 3/19 6→7池使用											
分場 1・2系	反応タンク(全池分) 容量: 28,000 m <sup>3</sup>	8池	8池使用											
	最終沈殿池(全池分) 容量: 20,160 m <sup>3</sup> 水面積: 5,320 m <sup>2</sup> 堰長: 1,672 m	8池	8池使用											
分場 3系	反応タンク(全池分) 容量: 14,000 m <sup>3</sup>	4池	12/2 12/4 2池使用 2→3池使用 3→4池使											
	最終沈殿池(全池分) 容量: 10,080 m <sup>3</sup> 水面積: 2,660 m <sup>2</sup> 堰長: 836 m	4池	5/27 7/29 9/3 11/26 4池使用 4→2池使用 2→4池使 4→2池使用 2→4池使											
分場 4系	反応タンク(全池分) 容量: 14,000 m <sup>3</sup>	4池	11/5 12/2 4池使用 4→3池使用 3→2池使 2→1池使用 1→0池使											
	最終沈殿池(全池分) 容量: 10,080 m <sup>3</sup> 水面積: 2,660 m <sup>2</sup> 堰長: 836 m	4池	8/12 9/9 12/4 4池使用 4→3池使用 3→2池使 2→0池使用											

		R2.										R3.		
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
余剰汚泥濃縮 ベルト型濃縮機 40m <sup>3</sup> /時・台	4台	3~4台運転												
消化タンク(卵形) 容量: 10,000m <sup>3</sup> /基	3基	3基使用												
汚泥脱水設備 ベルトプレス (300kgDS/時) ベルト幅: 3m	1台	1台運転(月1回程度)												
スクレーププレス (300kgDS/時) φ 1,000mm	4台	2~4台運転												

# 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 <sup>3</sup> 水面積: 434 m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> 水面積: 1,116 m <sup>2</sup> 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 <sup>3</sup> 水面積: 128 m <sup>2</sup>	2槽	.....											
								休止					
汚泥脱水設備(遠心脱水機) 20m <sup>3</sup> /時×90kw(1台) 10m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /分×45m×18.5kw	2台												
		1台交互使用 (汚泥貯留槽1槽 /145m <sup>3</sup> ×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 <sup>3</sup> 水面積: 230 m <sup>2</sup>	2池						②						
								1池使用						
	反応タンク(全池分) 容 量: 3,300 m <sup>3</sup>	4池						①②③						
								3池使用						
	最終沈澱池(全池分) 容 量: 2,128 m <sup>3</sup> 水面積: 664 m <sup>2</sup> 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 <sup>3</sup> 水面積: 352 m <sup>2</sup>	2池						①②						
								2池使用						
	反応タンク(全池分) 容 量: 3,416 m <sup>3</sup>	4池						①②③						
								3池使用						
	最終沈澱池(全池分) 容 量: 1,612 m <sup>3</sup> 水面積: 552 m <sup>2</sup> 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 <sup>3</sup> 水面積: 250 m <sup>2</sup>	2池						②						
								1池使用						
	反応タンク(全池分) 容 量: 3,588 m <sup>3</sup>	4池						①②③						
								3池使用						
	最終沈澱池(全池分) 容 量: 1,300 m <sup>3</sup> 水面積: 390 m <sup>2</sup> 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 <sup>3</sup> 水面積: 130 m <sup>2</sup>	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)													





処理場施設概要及び運転状況  
玉津処理場

		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 <sup>3</sup> 水面積: 3,009 m <sup>2</sup>	12池												
								8池使用						
1系	反応タンク(全池分) 容量: 19,300 m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> 水面積: 2,970 m <sup>2</sup> 堰長: 610 m	8池				7/21 ~ 7/30			10/7 ~:6池使用	12/8 ~:6池使用	12/16 ~:5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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> 水面積: 2,042 m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> /時・台	2台									11/9 ~			
					1台							0台		
余剰濃縮設備 ベルト型濃縮機 30m <sup>3</sup> /時・台	3台	~ 4/2: 1台												
		4/3 ~: 2台												
消化槽(全槽分) 容量: 13,560 m <sup>3</sup>	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 スクリュープレス (300kgDS/時) φ1,000mm	2台													
	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 <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /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