

ごみ焼却運転状況

単位：日

	29年度			30年度			R1年度		
	運転日	休炉日	2炉焚	運転日	休炉日	2炉焚	運転日	休炉日	2炉焚
4月	30	0	0	30	0	0	30	0	0
5月	31	0	11	31	0	11	31	0	13
6月	30	0	0	30	0	3	30	0	6
7月	31	0	7	31	0	6	31	0	12
8月	31	0	31	31	0	31	31	0	31
9月	30	0	7	30	0	8	30	0	7
10月	19	12	9	19	12	13	20	11	15
11月	30	0	10	30	0	8	30	0	11
12月	31	0	11	31	0	11	31	0	16
1月	31	0	8	31	0	8	31	0	0
2月	28	0	5	28	0	0	29	0	13
3月	31	0	5	31	0	9	31	0	18
計	353	12	104	353	12	108	355	11	142
搬入量	50,355 トン/年			51,258 トン/年			52,791 トン/年		

※例年10月は点検整備のため10日間程度休止します。

余熱利用状況

蒸気量

単位：トン

29年度				30年度				R1年度			
プラント設備	発電機	建築設備	場外余熱	プラント設備	発電機	建築設備	場外余熱	プラント設備	発電機	建築設備	場外余熱
53,698	99,397	914	7,050	58,819	102,191	848	2,271	62,611	105,652	1,023	4,771
161,059				164,129				174,057			

※プラント設備は、燃焼用空気予熱器、スートブロワなどのプラント稼動に使用した蒸気量

※発電機は、発電用として蒸気タービンで使用した蒸気量

※建築設備は、場内で温水などに使用した蒸気量

※場外余熱は、マーメイドパレスへ送った蒸気量

電力量

単位：kWh

29年度				30年度				R1年度			
発電量	買電	使用電力量	売電	発電量	買電	使用電力量	売電	発電量	買電	使用電力量	売電
13,655,880	175,313	7,510,781	6,320,412	14,236,140	227,453	7,603,469	6,860,124	14,680,870	163,557	7,496,098	7,184,772