

令和8年度運転計画

項目		年	令和8年										令和9年			
			月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
		歴日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	合計	
ごみ搬入量見込	t	4,190	4,556	4,124	4,094	3,774	3,795	4,148	4,121	3,903	3,249	2,915	3,957	46,826		
ごみ搬入日数	日	30	26	26	27	26	26	27	25	27	24	24	26	314		
1号焼却炉	運転・停止計画		10	1						2	23	8	29		—	
	運転日数	日	10	31	30	31	31	30	11	30	31	11	28	31	305	
	投入量	t	751	2,331	2,295	2,493	2,372	2,295	831	2,312	2,372	787	2,236	2,399	23,474	
	負荷率(運転日)	%	88.3	88.4	90.0	94.6	90.0	90.0	88.8	90.6	90.0	84.1	93.9	91.0	90.5	
2号焼却炉	運転・停止計画				3	24						12	5		—	
	運転日数	日	30	31	30	11	31	30	13	28	31	31	12	27	305	
	投入量	t	2,411	2,377	2,295	787	2,372	2,295	1,041	2,102	2,372	2,493	904	2,025	23,474	
	負荷率(運転日)	%	94.5	90.2	90.0	84.1	90.0	90.0	94.2	88.3	90.0	94.6	88.6	88.2	90.5	
投入量合計		t	3,162	4,708	4,590	3,280	4,744	4,590	1,872	4,414	4,744	3,280	3,140	4,424	46,948	
電力量見込	発電電力量	kWh	2,221,474	3,254,005	2,730,077	1,643,660	2,977,112	2,826,488	1,118,894	2,772,204	3,071,749	2,417,379	2,408,406	2,841,154	30,282,602	
	送電電力量	kWh	1,781,736	2,709,192	2,210,400	1,168,836	2,434,368	2,305,440	830,024	2,272,060	2,562,912	1,973,628	1,999,176	2,347,212	24,594,984	

※発電電力量は、令和6年10月から令和7年9月までの各月ごとの低位発熱量を基に算出した。