
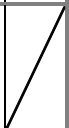


令和8年度運転計画

項 目		年	令和8年									令和9年			合 計
		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	
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。