

令和6年度運転計画(案)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1号炉	1 27	点検整備	15	点検整備 13 26				オーバーホール 2	21 30	4	16	点検整備 15 31	
2号炉	点検整備 1 12 27	2		点検整備 29 12			オーバーホール 17	2	30		点検整備 7	点検整備 31	
3号炉	点検整備 13 27	28	点検整備 9 24		オーバーホール 27				点検整備 20	3	点検整備 8 21	31	
発電機		電気設備点検(全炉停止)							年末年始休暇				
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1号炉稼働日数	26	0	16	17	31	30	31	1	9	28	21	17	227
2号炉稼働日数	14	30	28	19	31	16	0	29	29	0	21	14	231
3号炉稼働日数	15	31	16	26	0	14	31	30	20	29	14	31	257
1炉運転日数	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5
2炉運転日数	26	30	30	31	31	30	31	30	29	28	28	31	355
3炉運転日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全炉停止日数	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	5

※各焼却炉の稼働日数は運転可能状態を含む。1～3月における1炉運転日数は、ごみ搬入量の減少(過去3箇年平均)を見込んだもの。