

令和5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 29	点検整備	10	14 29	点検整備	オーバーホール	2	16 30	4	16	16 31	点検整備	
2号炉	1 14 29	点検整備	23	15	点検整備	オーバーホール	14	2	30	14 17	2	31	点検整備
3号炉	15 29	点検整備	30	9 24	28	点検整備	オーバーホール	14	15	3	2	31	点検整備
発電機		電気設備点検(全炉停止)							年末年始休暇		タービン法令工事		
										22	6		
	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	28	0	21	17	31	30	31	2	15	28	16	16	235
2号炉稼働日数	14	31	23	17	31	14	0	28	30	3	26	15	232
3号炉稼働日数	15	31	16	28	0	16	31	30	15	29	14	31	256
1炉運転日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
2炉運転日数	28	31	30	31	31	30	31	30	30	25	28	31	356
3炉運転日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3
全炉停止日数	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	4

※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。