

令和4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	点検整備 30	点検整備 3	点検整備 11	点検整備 15	点検整備 29	点検整備 28	点検整備 17	点検整備 30	オーバーホール 4	点検整備 24	点検整備 18		
2号炉	点検整備 16	点検整備 30	点検整備 24	点検整備 16	点検整備 15	点検整備 29	オーバーホール 30	点検整備 16	点検整備 18	点検整備 11	点検整備 17		
3号炉	点検整備 15	点検整備 4	点検整備 10	点検整備 25	点検整備 28	点検整備 16	点検整備 16	点検整備 3	点検整備 10	点検整備 25			
発電機	電気設備点検(全炉停止)									年末年始休場			
	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	30	0	20	18	31	30	28	0	14	28	24	14	237
2号炉稼働日数	15	29	24	16	31	15	3	30	30	3	18	17	231
3号炉稼働日数	15	28	16	28	0	15	31	30	16	29	14	31	253
1炉運転日数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
2炉運転日数	30	28	30	31	31	30	31	30	30	25	28	31	355
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	0	2	0	0	0	0	0	0	1	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。