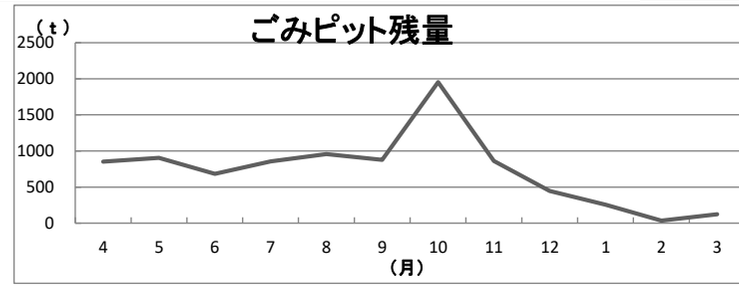


項目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4			合計	
		上	中	下														
搬入量予測		6,417	6,310	5,776	6,417	6,353	5,923	6,176	5,955	6,645	5,866	5,097	5,966					
重量	搬入量	6619	6303	5778	6421	6354	5919	6177	5957	6686	6007.77	5100	5958				73,280	
	焼却予定量	1号	1760	200	0	2350	3100	3000	1500	2250	3100	3100	2660	3010				26,030
		2号	2850	3100	3000	800	2850	3000	2150	2350	900	0	0	1150				22,150
		3号	1140	2950	3000	3100	300	0	1450	2450	3100	3100	2660	1710				24,960
		合計	5750	6250	6000	6250	6250	6000	5100	7050	7100	6200	5320	5870				73,140
[t]	ごみピット残量 (翌月1日0時)	852	905	683	854	958	877	1954	861	447	255	35	123				搬入量 予想 昨年度比	
焼却	1号炉	運転	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">整備工事(60日)</div>												100.5%			
		休炉点検																
	2号炉	運転	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">後期整備(60日)</div>												年間搬入			
		休炉点検													73,280			
3号炉	運転	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">整備工事(60日)</div>												年間焼却				
	休炉点検													73,140				
休炉点検	1号炉																	
	2号炉																	
	3号炉																	
	共通																	
備考	<p>*ごみピット残量により変更する場合があります。</p>																	



※注意※ 搬入推定量 : 2024年搬入量参考
 焼却予定量 : 目標焼却量
 ごみピット残量 : 翌月1日夜24時のピット内ごみ重量(搬入推定量、焼却量より算出)

維持管理所長

