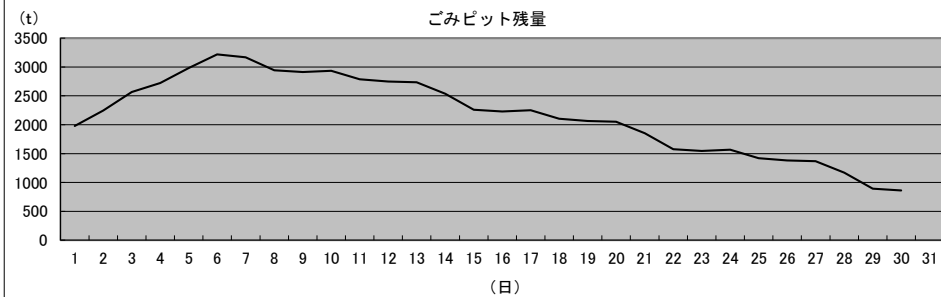


項目		日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	合計	
		曜日	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月		
搬入量予測			24	269	321	155	261	285	101	24	269	321	155	261	285	101	24	269	321	155	261	285	101	24	269	321	155	261	285	101	24	269		5,955
重量 [t]	搬入量		24	269	321	155	261	285	101	24	269	321	155	261	285	101	24	269	321	155	261	285	101	24	269	321	155	261	285	101	24	269		5,957
	焼却予定量	1号	0	0	0	0	0	0	0	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		2,250
		2号	0	0	0	0	0	0	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		2,350
		3号	0	0	0	0	0	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		2,450
ごみピット残量 (翌日0時)		1978	2247	2568	2723	2984	3219	3170	2944	2913	2934	2789	2750	2735	2536	2260	2229	2250	2105	2066	2051	1852	1576	1545	1566	1421	1382	1367	1168	892	861		搬入量 予想 昨年度比	
焼却	1号炉	立ち上げ	全停炉 14日 (11/1 全停電点検) 系統解列10/22 系統併入11/6																														100%	
		運転																																
		立ち下げ																																
	2号炉	立ち上げ																																
		運転																																
		立ち下げ																																
	3号炉	立ち上げ																																
		運転																																
		立ち下げ																																
備考		*ごみピット残量により変更する場合があります。																															<div>ごみピット残量</div> 	

※注意※ 搬入推定量 : 2024年11月 搬入量参考
焼却予定量 : 目標焼却量
ごみピット残量 : 翌日0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

