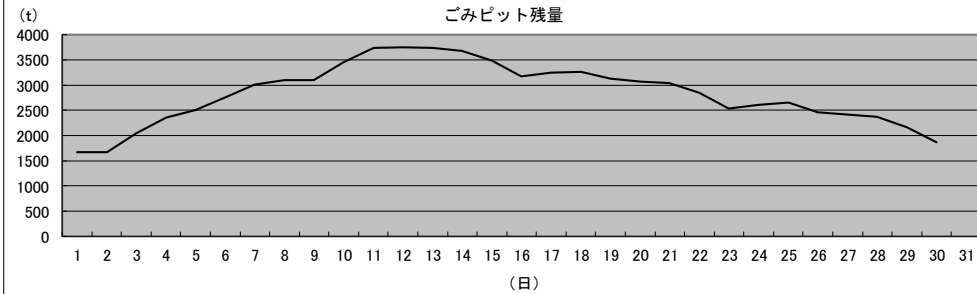


項目		日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	合計	
		曜日	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日		
前年同月搬入量			98	0	368	320	152	241	254	99	0	351	329	165	239	245	95	0	362	319	175	242	263	100	0	369	339	119	246	253	95	0		5,838
重量	搬入推定量		98	0	368	320	152	241	254	99	0	351	329	165	239	245	95	0	362	319	175	242	263	100	0	369	339	119	246	253	95	0		5,838
	焼却予定量	1号	0	0	0	0	0	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	1,750	
		2号	0	0	0	0	0	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	1,850	
		3号	0	0	0	0	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	1,950	
	〔t〕	ごみピット残量 （翌日0時）		1670	1670	2038	2358	2510	2751	3005	3104	3104	3455	3734	3749	3738	3683	3478	3178	3240	3259	3134	3076	3039	2839	2539	2608	2647	2466	2412	2365	2160	1860	
焼却	1号炉	立ち上げ																																
		運転	全停炉 16日 (11/2 全停電点検) 系統解列10/25 系統併入11/11																															
		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)