

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	31	合計
		曜日	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	火	水	木	金	土	
搬入量予測			217	236	84	30	349	333	161	217	236	84	30	349	333	161	217	236	84	30	349	333	161	217	236	84	30	349	333	161	217	236	84	6,176
重量 [t]	搬入量		217	236	84	30	349	333	161	217	236	84	30	349	333	161	217	236	84	30	349	333	161	217	236	84	30	349	333	161	217	236	84	6,177
	焼却予定量	1号	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,500
		2号	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,150
		3号	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,450
ごみピット残量 (翌日0時)		894	930	814	644	793	926	887	854	790	574	304	353	386	247	164	200	84	-86	63	196	157	224	460	544	574	923	1256	1417	1634	1870	1954	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	
		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	整備工事(60日)																															
		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。																															維持 管理 所長	

(t)

ごみピット残量

(日)

※注意※ 搬入推定量 : 2024年10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)

