

報告事項 1 操業状況及び公害防止協定等に基づく環境測定結果について

表-1) 月別ごみ搬入量及び焼却量等の操業状況

●太文字、網掛け部分は今回の報告データです。

区分	平成29年度										平成28年度			千葉県		
	ごみ総搬入量 (うちカッコ内は事業系ごみ量) (単位:t)	事業系割合 (%)	ごみ焼却量 (単位:t)	焼却日数 焼却日			月間焼却 日数	2炉運転 日数	月末人口 (人)	1人1日当たりのごみ量(事業系除く) 市町村別内訳 (単位:g)			ごみ総搬入量 (うちカッコ内は事業系ごみ量) (単位:t)		ごみ焼却量 (単位:t)	1人1日当たりのごみ量 (事業系除く) (単位:g)
				1号炉	2号炉	3号炉				栄	印西	白井				
4月	3,632 (958)	26.4	3,880	19 1~13 25~30	0	28 3~30	30	17	182,637	488	印西	504	3,805 (1,004)	3,752	517	
5月	4,507 (1,148)	25.5	3,666	31 1~31	14 18~31	6 1~6	31	20	182,700	593	印西	603	4,356 (1,072)	3,547	586	
6月	3,942 (1,036)	26.3	3,473	21 1~5 15~30	30 1~30	0 0	30	21	182,868	530	印西	539	3,906 (1,034)	3,178	529	
7月	3,961 (1,062)	26.8	4,202	31 1~31	31 1~31	0 0	31	31	183,103	511	印西	520	3,903 (1,046)	4,340	509	
8月											印西		4,172 (1,126)	3,240	542	
9月											印西		3,952 (1,101)	3,279	524	
10月											印西		3,950 (1,066)	3,869	512	
11月											印西		3,651 (996)	2,528	487	
12月											印西		4,105 (1,068)	3,670	539	
1月											印西		3,586 (938)	3,044	470	
2月											印西		3,028 (843)	3,463	429	
3月											印西		3,642 (1,026)	3,064	464	
合計	16,042 [ 4,204 ]	26.2	15,221	102	75	34	122	89	—	—			46,056 [ 12,320 ]	40,974	—	
前年同期	15,970 [ 4,156 ]	26.0	14,817										45,829 [ 12,061 ]	42,105	—	
平均	4,011 [ 1,051 ]	26.2	3,805	26	19	9	31	22	—	—	531	印西	542	3,838 [ 1,027 ]	3,415	509
											栄	白井	515			

※合計欄は、実測値を四捨五入したものです。端数に誤差が生じます。

千葉県  
平成26年度  
県平均  
505g  
千葉県環境生活部発行『平成26年度清掃事業の現況と実績』を参考

# 資料1

## 平成29年度搬入車両数と搬出車両数

### 搬入

(単位:台)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
搬入	可燃	2,447	2,900	2,840	2,832									11,019
	不燃	282	360	283	290									1,215
	粗大	918	1,127	985	908									3,938
	薬剤等	8	9	7	9									33
	計	3,655	4,396	4,115	4,039									16,205
前年度		3,678	4,321	3,892	3,916									15,807
増減		-0.63%	1.74%	5.73%	3.14%									2.52%

平成29年度(4月～7月)計 16,205台  
 平成28年度(4月～7月)計 15,807台 2.52%増(398台増)

### 搬出

(単位:台)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
搬出		133	141	143	135									552
前年度		132	129	144	141									546
増減		0.76%	9.30%	-0.69%	-4.26%									1.10%

平成29年度(4月～7月)計 552台  
 平成28年度(4月～7月)計 546台 1.10%増(6台増)